



مناهج البحث في علم النفس

تألبف

ولاتفتورُمنِ المِنْ لالسَّالِيجِيِّ

عَسَدُ كُلِيَّةُ الرَّبِيَّةَ جُلمَة الإسكنة رَبَّة السَّابِيَّا) مُديْرِ الجِلِسُ النَّالِي لإمنكاد السَّامُ (سَابِنًا) فرجْنِينًا - الولايات الفقة الأمريكية



رقم الكتاب : مناهج البحث في علم النفس المم الكتاب

المؤلف : د. حامي المليجي الموضوع : علم النفس رقم الطبعة : الاولى

سنة الطبع : 2001

القياس : 17 × 24 عدد الصفحات : 165

منشورات

حار النهضة العربية

الزيدانية – بناية كريدية – الطابق الثاني عافرن : 4961-1743166/736033 - 1969+ ناكس : 735295/736071 - 1969+ من ب : 1709-11 رياض السلح بيروت 172060 – لبنان بريد الكتروني : e-mail:darnahda@cyberia.net.lb

> جميع حقوق الطبع محفوظة ببروت - لينان





مقدمة

تعددت وتنوعت أساليب الإنسان في دراسة الظواهر السيكولوجية ومحاولاته في اكتشاف الحقائق النفسية وأسرار الحياة العقلية. وينبغي النميز بين المموقة النفسية العادية التي تقوم على الملاحظة العرضية اليومية والعلم السيكولوجي الذي يعتمد على استخدام السناهج العلمية في الحصول على الحقائق النفسية. إن علم النفس المعاصر لا يعتمد على مجرد التأمل البحت أو الملاحظات اليومية المرضية لسلوك الإنسان في الحصول على حقائق الحياة العقلية.

من أقدم مناهج البحث في علم النفس وأقلها اعتماداً على العلم هو المنهج الذاتي أو منهج التأمل الباطني، ويطلق عليه الاستبطان، وهو يقوم على الملاحظة الداخلية. إنه يختلف عن الملاحظة الخارجية الموضوعية، كما يحدث في العلوم الطبيعية والاجتماعية التي تدرس ظواهر خارجية عن الفرد. أما علم النفس يدرس حالات شعورية داخلية لا مادية، يخترها الفرد بنف، فيدرس ما يجول بذهته ويلاحظ ما يشعر به وما يحس به. ولذلك، فهو يلجأ إلى الملاحظة الداخلية، حتى ينعكس الشعور على نفسه، ويصبح إحساساً بالإحساس، وهذا ما يطلق عليه الاستبطان، ومن الطبيعي، أن نفسه، ويصبح إحساساً بالإحساس، وهذا ما يطلق عليه الاستبطان، ومن الطبيعي، أن القدرة على تحليل ووصف المشاعر والخواطر الذاتية تختلف من فرد لآخر. إذن، النامل الباطني أو المنهج الذاتي أقل مناهج البحث اعتماداً على العلم.

أكثر مناهج البحث ثباتاً ودقة في اكتشاف الحقائق النفسية هو المنهج التجويبي، حيث تكرر الملاحظات مرات عديدة تحت شروط مضبوطة. وحينما لا نتمكن من إجراء التجارب، فقد نلجاً إلى الحقائق المستعدة من الجمع المنظم للميانات مثل المنهج الإكلينيكي. وتساعدنا الطرق الإحصائية في تحليل هذه الميانات ونفسير معناها، وحيث تقدم البرهان على صحة فروضنا العلمية أو خطئها، وبذلك تؤيد الفرض أو تدحضه أي تنفيه. وهكذا، نستطيع الوصول إلى الحقيقة العلمية التي تفيدنا في فهم سلوك الإنسان فتعرف على دوافعه ومقاصده. ولكن، للوصول إلى الحقيقة العلمية، حتى باستخدام أفضل التجارب، يجب تكرارها من أجل التأكد من أننا سوف نحصل على نفس التنائج المتشابهة تحت نفس الشروط.

بالإضافة إلى ذلك، في التجارب النفسة من العسير معرفة جميع العوامل المسبة في الحال. ومن العسير أيضاً، في كثير من الأحيان، أن تحكم في جميع العوامل التي تخضع لدراستا، تتيجة لذلك، قد لا تكون التناتج ثابتة تماماً. المنهج الإحصائي، لحسن الحظا، يمكنا من تقرير المدى الذي يمكن الاعتماد عليه في استخدام التناتج، حتى لو لم نعرف جميع العوامل المسببة ولم نضيطها جميعاً. ليست جميع ظواهر الحياة العقلية يمكن إخضاعها للمنهج التجريبي. وينظين هذا على أكثر مشكلات العلوم الاجتماعية. ولهذا، ترجد بحوث عديدة غالباً ما تكون ذات طبعة إحصائية بحتة، لأنه يعوزها الضبط التجريبي التام.

يشير هذا الكتاب إلى أهمية العنهج العلمي في دراسة الحقائق النفسية والحياة العقلبة للإنسان. فيوضح خطوات العنهج العلمي التي يتبعها الباحث في علم النفس. ثم يقدم تصنيفاً للبحوث السيكولوجية، والمناهج العامة التي تستخدم في المحوث السيكولوجية، والمنهج الإكلينكي، والمنهج الإحصائي. كما يضيف عرضاً لبعض العناهج الخاصة مثل: التشخيص الفردي، وتحليل الوثائق الشخصية، والسيرة الذاتية أو التأمل الاسترجاعي. والملاحظة المضبوطة، والدراسة التبعية. وينبغي الإشارة إلى أن لكل منهج بحث حدوداً لا يتجاوزها. وهكذا، فإن تكامل التائج مجتمعة نتيجة استخدام مناهج عديدة ومتوعة تبركا كثيراً من غواصف السلوك الإنساني.

ثم يقدم هذا الكتاب بعض التطبيقات الميدانية للمنهج التجريبي، فضلاً عن النتائج العلمية لاستخدام المنهج التجريبي في دراسة تأثير العوامل الغدية في سلوك الإنسان.

وأخبراً، أرجو أن يحقق هذا العرض الفائدة لطلاب البحث العلمي في علم النفس، والله العوفق.

المؤلف بيروت عام ٢٠٠٠ م

الفصل الأول المنهج العلمي



مناهج البحث في علم النفس

مقدمة

يجب على طالب علم النفس الإلما النام بمناهجه في البحث حتى يتسنى
له التمييز بين المعرفة النفسية العادية . التي تقوم على الملاحظات العرضية اليومية
والعلم السيكولوجي أي علم النفس المعاصر. قد يكون هذا أمراً عسيراً في معظم
الأحيان، ولكنه سوف يساعد على معرفة الفرق بين المناهج العلمية في الحصول
على الحقائق النفسية.

مثال ذلك، إستخدام والمنهج الذاتي، في دراسة السلوك، وهو أقدم مناهج علم النفس وأقلها إعتماداً على العلم. وبقوم هذا المنهج على التأمل الباطني أو الملاحظة الماخلية. إنه يختلف عن الملاحظة الحارجية التي تقوم على الموضوعية كما يحدث في العلوم الطبيعية والإجتماعية لأنها تدرس ظواهر خارجية عن الغرد. أما في علم النفس قان الحالات الشعورية داخلية لا مادية، يختبرها الفرد بغضه ويحس بها إحساساً مباشراً فاذا أراد الفرد أن يدرس ما يجول بذهنه بغضه ويحس به الحساساً مباشراً فاذا أراد الفرد أن يدرس ما يجول بذهنه نفسه ويصبح إحساساً بالإحساس. وهذا ما يطلق عليه النأمل الباطني أو الإستبطان، وهو ليس مجرد الشعور بالحالة الذهنية ومايصحبها من مشاعر وخواطر، بل يتناولها أيضاً بالتحليل والوصف. وعبوب هذا المنهج كثيرة، منها أنه يعتمد على قدرة الفرد في التحليل والوصف. وعبوب هذا المنهج كثيرة، منها أنه يعتمد على قدرة الفرد في التحليل والوصف. ومن الطبيعي أن يختلف الأفراد

فردية، وبالتالي فإنه لا ينبغي تعميم ما هو فردي. إن إستخدام مجرد التأمل في حل المشكلات هي طريقة من لا رغبة له في جمع الحقائق بانتظام، أو من يبالغ في إيمانه بقدرته الإستدلالية في حل جميع المشكلات مهما تنوعت والإجابة على أية أسئلة مهما تعددت.

ولذلك، فان الباحث الذي يتميز بالتفكير النقدي لا يقبل مجرد أخذ الحقائق واستنتاجات العلم التي تقدم إليه، بل انه مثل العالم الرصين يهمه معرفة كيف توصل العلم الى تلك الحقائق والاستنتاجات. وعلم النفس المعاصر فرع من العلوم، فهو يستخدم المنهج العلمي على نحو منسق. والمنهج هو جوهر العلم، ولذا ينبغي التعرف على أصول وخصائص هذا المنهج في درامة سلوك الإنسان.

ولكن قبل ان نتحق في تفاصيل هذا المنهج العلمي، يجدر بنا أن نعرض فيما يلمي نبذة مختصرة عن محاولات فهم سلوك الانسان وخبرته فيما قبل نشأة العلم السيكولوجي. فهذه المحاولات قديمة قدم التاريخ، حيث أن كل فرد لديه الإهتمام بطبيعة هذا السلوك.

حقبة ما قبل العلم السيكولوجي:

منذ نعومة أظفارنا ونحن نعلم الكثير من السلوك خلال خبراتنا الشخصية، بملاحظة الناس، وما يصلنا من معرفة الآخرين. وما دمنا نعيش في عالم إنساني، أصبح لزاماً علينا أن نعرف كيف ولماذا يسلك الناس كما يفعلون. إلا أن المعرفة النفسية اليومية التي تتجمع لدى الفرد العادي تقوم عادة على الذات، وقد تكون مشوبة بالتحيز أو..... النهصب أو الخراقات وقد تأخذ صورة الأطال العامية التي تراكمت عبر القرون والأجيال التي قد تتناقص فيما ينها أحياناً. إن هذه المعرفة لا تتبع منهجاً موضوعياً أو نظاماً محدداً ولذا غالباً ما نكون فاصرة لا يعتمد عليها في فهم الإنسان وتفسير سلوكه. توجد ثغرات لا حصر لها في معرفتا هذه، ولذلك مراراً ما نجابه مشكلات في النوافق مع الآخرين ونفشل في حلها، بل إننا في كثير من الأحيان تخطىء في فهم أنفسنا. أسئلة عديدة متنوعة تلح علينا نتحشانا في فهم الناس وسلوكهم: أوهام الأطفال وأحلام المراهتين وهلوسات المخمور، وشرود الذهن، والنسيان، والعبقرية، الخ، ومكذا نلجاً الى علم النفس حتى يساعدنا في الحصول على بعض الإجابات.

ان اول نظرية ظهرت لنفسر طبيعة الانسان نسبت شعور الإنسان الى ورح داخلية، أو ورجل صغير، موضوع في مكان ما من الجسم. وفيما بعد، تعدث المفكرون. مثل مفكري الإغريق، أقلاطون وأرسطو. عن النفس Psyche أو الروح، كمركز الجبرة ومن هذه الكلمة اتخذ علم النفس اسمه .Psychology وبعد ذلك، استمر الفلاسفة في صياغة النظريات عن طبيعة الجبرة والسلوك الإنساني ولكن لم توجد حينذاك من الوسائل ما يثبت صحة هذه النظريات أو إذا ما كانت جزئية في صحتها.

الإتجاد العلمي:

بدون الاختبار الموضوعي، تظل النظريات مجرد تخصيات مهما كانت جودتها. ومن هنا بدأت الدراسات النفسية تأخذ أتجاها في البحث وخاصة بعد ازدهار العلوم الطبيعية والبيولوجية وتقدم وسائل القياس والإحصاء. إن علم النفس المعاصر حينما يدرس الوقائع السلوكية التي تبدو في النشاطات البوسية للانسان، من مظاهر الانفعال والتعلم، والادراك والتفكير، والذكاء، والمهارات الحركية، واللغة،..الخ، يعتمد على طرق خاصة أو منهج خاص، وأجهزة خاصة، وأحباناً أخرى اصطلاحات خاصة. وهكذا، يأخذ علم النفس مكانه بين العلوم باستخدامه طرق الملاحظة المنظمة والموضوعة. إنه يشترك مع جميع العلوم بتناوله الوصف، والأسباب، والتنبؤ، وضبط الوقائع الملاحظة، وفي هذه الحالة وقائع السلوك. ولذا، ينبغي أن نقدم تعريفاً بالعلم عامة، أياً كان هذا العلم، ثم تعريفاً بالمنهج العلمى الذي ينتهجه العلماء في البحث والاستقصاء.

والواقع، إن هذا الإتجاه في علم النفس بدأ منذ أكثر من مائة عام حينما كان نظرياً إستبطانياً لمدى بعيد، وذهنياً لدرجة كبيرة. وبالإختصار كان ميتافيزيقي الذوق لدرجة متناهية. كل هذا دفع أوجست كونت Auguste Comte (١٨٥٧ ـ ١٧٩٨) إلى لفت الأنظار إلى الظهور التدريجي للعلوم، فميز ثلاث مراحل للترقى من اللاهوتية الى الميتافيزيقية ثم المرحلة الوضعية. وعلم حقيقي نهائي، ينظم المعرفة الخاصة بطبيعتنا الفردية، بفضل تركيب مناسب من وجهتى النظر البيولوجية والاجتماعية. إنه يدرس دوانع السلوك، والظواهرالأخلاقية للفرد، ووظائف الشخص الإنفعالية والعقلية النشطة. يبدو من هذا، أن هذا ٥العلم الحقيقي النهائي، الذي كان كونت يحاول وضع أسم لدراسة ظاهرة الفردية أو الوحدة الفردية للإنسان يقابل إعلم النفس الحديث، إلا أنه رفض إطلاق لفظ علم النفس أو Psychology على هذا العلم، بل أسماه La Morale حتى يفصل بين العلم الوضعي الجديد والعلم النظري الاستطاني السابق. وكان يخشى بتحفظه على الإسم، أنه قد يعمل على تأخير تطور العلم الوضعي الذي كان بيحث عنه.

ثم جاء ڤونت Wundt وأسس أول معمل لعلم النفس في جامعة لاينزج Leipzig في عام ١٨٧٩، وهكذا أسنس علم النفس التجريبي، وأصبح علم النفس فرعاً من العلم.

ما هو العلم؟

بستقر صرح العلم على أساس من الحقائق الثابتة. كل منا في حيانه

اليومة يستقبل آلاف الخيرات خلال حوامى البصر، الشم، والسمم، وغيرها من الحفائق، وحينما المديدة وعن طريق هذه الإحساسات ندرك كثيراً من الحفائق، وحينما تختزن تلك الحقائق في الذاكرة تؤلف ذخيرتنا الحاصة من المعرفة، وبتسجيلها، وتحقيق ثباتها فإنها تكون المعرفة المتراكمة خضارتنا، ولكن، هذه المعرفة لا تكون علماً، بل تعرف أحياناً بالمعرفة التجريبة، فهي تصف الحقائق، أما العلم فيدناً بمقارنة الحقائق التجريبة. نتيجة لذلك، يمكن أن تكون علماً فقط حينما بتم ترتيبها أو يعاد تنظيمها أو تجميعها أو تصنيفها حتى تؤكد عناصر النشابه والتطابق بين الظواهر المختلفة.

بناء على ذلك، يقول توماس هوبز Thomas Hobbes ان الغرض الرئيسي للعلم هو ربط الحقائق في حزم، وان ربط الحزم يكون حتاً، جزءاً ليس باليسبر في العلم. ومع ذلك، فقد قال ان تقدماً كبيراً قد حدث في نظور العلم حينما صنفت الحقائق الملاحظة في نظام مما أدى الى تلخيص منسق للحقائق التجريبة تحت بند صغير من العناوين. ان عملية التصنيف والارتباط هي احدى طرق البحث العلمي. إن المعرفة المنظمة هي معرفة علمية.

ومن أجل ان تكون المرفق، مرتبطة، ومرتبة، ومصنفة في علم، فانه من الضروري تأكيد ثبات الحقائق. كثيراً مما سمي علم في العصور القديمة وفي الأحقاب الوسطى قد أضحى عديم القيمة لإهماله هذا الإحتياط اللازم. حقيقة، أنه من المحتمل جداً أن تكون فلة نقط من الناس في تلك العصور هي التي إعتقدت فعلاً في الحكايات المتطرفة في الحيال التي كانت سائدة في تلك الأوقات، ولكن مجرد عدم الاعتقاد في حد ذاته قليل الجدوى فالحقيقة عادة أغرب من الحيال. إن ما كان يقصهم هو الرغبة أو الميل لاختبار الحقيقة في تلك البانات. كانت القصص تكرر بواسطة كانب بعد آخر دون أدنى محاولة البانات. كانت القصص تكرر بواسطة كانب بعد آخر دون أدنى محاولة للتحقق من صحتها. في العصر الحديث اخضعت مثل هذه البانات للاختبار

التجريبي. التجربة هي أداة العلم لأنها في الواقع طريقة الملاحظة التي تستخدم اما من اجل اختبار صحة البيان أي التحقق من صدقه، أو حينما تكون الحقائق مطموحة مقمه يعض الظروف الأخرى بدرجة تجمل ملاحظنها غير دقيقة ما لم تستبعد تلك الظروف المسبة للغموض.

إن العالم لن بحرز تقدما كبيراً إذا لم يتمكن غير ملاحظة الظواهر كما تبدو فحسب في الطبيعة، ينما لا يحكه ملاحظتها تحت ظروف أو شروط يتحكم فيها. بواسطة التجربة يصبح في الإمكان عمل تكوينات من قرى عديدة وصور مختلفة من المادة التي لم يعرف عنها أنها تحدث في الطبيعة، كما يمكن التخلص من الشروط (الظروف) المقدة المربكة، ومن ثم نلاحظ الظواهر تحت ظروف مبسطة. وتفيد التجربة فقط حينما توجد ظروف تخفي الملاحظات المباشرة. أكثر التجارب نجاحا لا تفعل أكثر من إظهار حقيقة كانت مبهمة من قبل.

العلم، اذن ليس مجرد كتلة من المعرفة التجريبة اكتسبت بالملاحظة والتجربة، ولكنه بناء منظم من الحقائق المنسقة أمكن تعميمها في نظام عام. وعملية تحويل مجرد تراكم من الحقائق الى علم تنحصر في تصور واختيار الغروض والنظريات والقوانين.

فالعلم هو العمل الذي نحصل به على نوع معين من المعرفة المنظمة حول ظاهرة طبيعية بواسطة ملاحظات مضبوطة وتفسيرات نظرية. وإجمالاً، العلم هو المعرفة منظمة ومرتبطة، ومعممة في نظام عام واحد.

فروع العلم:

العلم يفترض ضمناً أن الطبيعة وحدة منسجمة، وأن الترتيب المقول بشمل الكون بأسره. العلم يبحث عن معرفة كاملة بذلك الجمع من أجزاء الكون المرتبطة فيما ينها، والتي تعمل وتنفاعل بعضها مع بعض مؤدية إلى صور شتى لا نهاية لها. يشكل العلم بإطار من الحقائق الطبيعية، مكوناً وحدة متماكة، إلا الأجموع الكلي للمعرفة الإنسانية قد زاد اليوم نموه إلى مدى بعيد يجمل من العمير على عقل فرد واحد فيصها بأجمعها حتى بعدما صنفت ونسقت في نظام واحد. إن قصور العقل البشري يحتم تقسيم العلم صناعياً إلى أنسام أو فروع من أجل أغراض الدراسة والبحث. وهذه الفروع إخيارية بطبيعة الحال، لأن فروع العلم . كما يقول فرانسس يكون (١٠): مثل فروع الشجرة التي تتلاقى في جذع واحد. وهكذا، الفلك فرع من العلم، وكذلك الكيمياء، والطبيعة، وعلم الأحياء، وعلم النفس.... الخ.

إذن علم النفس فرع من العلم يبحث في السلوك والأفعال والعمليات العقلية للإنسان أو هو المفرفة النظمة التي تحت نتيجة تطبيق المنهج العلمي على حقائق الحياة العقلية.

إن موضوع علم النفس هو درامة سلوك الإنسان، أي الظواهرالنفسية بجوانبها الداخلية الذاتية والحارجية الموضوعية مندمجة في وحدة متكاملة. فالظاهرة النفسية ليست سوى سلوك الإنسان برمته من حيث هو وحده لا تنجزأ وشخصية منكاملة فعالة.

وهدف علم النفس هو تحليل خصائص وأسباب ودوافع وميكانيكيات وحيل النشاط النفسي. وبالنالي يمكن فهم السلوك وضبطه والتنبؤ به. وباستخدام

⁽١) فرانسس يكون Francis Bacon (١٠٦٠) مو مؤسس العلم الحديث الذي حدد الطريقة الحقيقية للحصول على المرقة. تقدم منهجاً جديداً لمالجة الشكلات العلمية و كيفية تكوين القوانين. فيضمل النهج العلمي تجميع الحقائق، والملاحظة والإحتياط من مصادر الحقائة, وتفتح المقل لإدراك العلاقات والناسق بين الملاحظات. ومكذا شهد الثاريخ الأوروبي خلال القرنين السادمي عشر والسابع عشر الميلاد روح استقصاء جديدة، ذكان إيداناً بشأة العلم الحديث.

المنهج العلمي نجح علم النفس في الكشف عن كثير من أمرار العقل حتى أصبحت في تناقص مستمر، كما تتزايد باستمرار فرص تطبيق النظريات السيكولوجية وإخضاعها للدرامة العملية.

علاقة علم النفس بالعلوم الأخرى:

يرتبط علم النفس بكل من العلوم البيولوجية والعلوم الإجتماعية.

أولاً: يرتبط علم النفس ارتباطاً وثيماً بالعلوم البيولوجية، الفسيولوجيا وعلم النفس وعلم الأجنة وعلم التناسليات. يختص كل من الفسيولوجيا وعلم النفس بالتركيبات (حل الجهاز المصبي والمصلات، والفند)، والوظائف (حلل: الحبرات الحسبة والحركات المصلية) في الكائنات الحية. ولكن الفرق بين العلمين يدو في تأكيد الفسيولوجيا على مظاهر جزئية منفصلة، بينما يوجه علم النفس إهتماماً أكثر الى الكائن الحي ككل متكامل. وكذلك يستمير علم النفس من علم الأجنة وعلم التناسليات حتى يفهم الدور الذي تلعبه الوراثة ونضج الجنين في نمو الفرد.

ثانياً: يرتبط علم النفس ارتباطأ وثيقاً بعلم الإجتماع والانتروبولوجيا فبينما يختص العلمان بالخبرة والسلوك الجممي كما ييدو في التنظيمات الإجتماعية، فان علم النفس يختص بالعمليات والخصائص كما تنمو وتقوم بوظيفتها في الغرد نتيجة لتفاعله مع البيئة الإجتماعية والثقافية.

أكثر الوظائف الفسيولوجية إرتباطاً بالظراهر النفسية هي الوظيفة العصبية، التي تنسق جميع الوظائف وتحقق تكامل الكائن الحي. فالوظيفة العصبية، بذلك، هي حلقة الإتصال بين علم الفسيولوجيا وعلم النفس.

وأكثر الأنظمة الإجتماعية إرتباطاً بالظواهر النفسية هي واللغة، التي تربط بين مختلف الأنظمة الإجتماعية وتحقق تكامل الجماعة. اللغة، بذلك هي حلقة الإنصال بين علم الإجتماع وعلم النفس. كما أن العلوم الإجتماعية في حاجة مامة الى التفسيرات النفسية عند دراسة الظواهر الإجتماعية التي تمثل أتماطا متعددة من السلوك الإنساني.

علم النفس، إذن، وسط بين الفسيولوجيا وعلم الإجتماع. إلا أن هناك ظاهرة لا يعنى بها الفسيولوجيا ولا علم الإجتماع ويختص بها علم النفس فقط، وهي ظاهرة الشعور الفردي، بما يترتب عليه وجود بعض الاختلافات بين منهج علم النفس ومنهجي علم الفسيولوجيا وعلم الإجتماع.

المنهج العلمي

لقد انضح من تتبع محاولات الإنسان في دراسة الظواهر الطبيعية أن الكثير من الباحثين لم يقنعوا بمجرد إتباع قواعد والإستناج المنطقية الذي يعتمد عليه أصحاب والمنهج العقلية أو والفلسفة التأملية في الوصول إلى الحقائق، فاتجهوا مباشرة الى المجائزة الإجابة على الأسئلة أو تفسير المشكلات التي تواجههم وهكفا لم يقنعوا بمجرد الإستنباط القياسي (١) وبدا لهم أن وسائل التجريب والإستقراء (١) هي أكثر المناهج العلمية صلاحية في وصف الظواهر الطبيعية والتبؤ بها وفي تنمية المعرقة العلمية. فما يصل إليه الباحث بأتباع قراعد الإستناج المنطقي يعمل على اختباره لمرقة إذا كان يطابق أتماط المناهدة الأخرى. وهكذا يعتبر المنهج التجريبي أكثر المناهج العلمية التي يستند الشخريب، فيلجأ الباحث إلى استخدام مناهج علمية أخرى سوف تتحدث عنها التجريب، فيلجأ الباحث إلى استخدام مناهج علمية أخرى سوف تتحدث عنها بعد توضيح خطوات المنهج العلمي.

المظاهر الهامة للمنهج العلمي تبدأ بالملاحظة والتجريب من أجل إكتشاف الحقائق ثم تصنيف ومقارنة هذه الحقائق، وباستخدام الإستدلال

 ⁽١) نطبيق قواعد عامة وإستخلاص استناجات خاصة منها، أي البداية بالإفتراحات الأساسية العامة والإستدلال منها على الحاص.

 ⁽٢) يدأ العالم بحقائق أو ملاحظات خاصة، وبالإستدلال ينهي إلى إستناجات عامة بأن يندي بالحاص وبنجه إلى التصريم.

الإستفرائي يصل الباحث إلى فروض كمحاولة لتفسير الحقائق، ثم يحاول إختبار النوانين المجاد النوانين المجاد النوانين والنظ بات. والنظ بات.

وعن طريق الإستدلال القياسي يستنبط الباحث تبؤات خاصة عشا سوف يحدث إذا كانت الفروض والنظريات صحيحة. بعد ذلك تختبر تلك التبؤات حتى يقرر ما إذا كانت الحقائق تدعمها أو تدحضها. فإذا لم تدعم التبؤات ترفض النظريات ويحارل العالم إيجاد موطن الحفاأ. وهكذا تراجع الفروض والنظريات باستمرار ونجري إختارات جديدة. فالعلم هو محاولة مستمرة لتعديل وتصحيح النظريات والفروض وفقاً للأدلة التي نحصل عليها. ويمكن تلخيص خطوات المتهج العلمي فيما يلي:

الفرض Hypothesis:

عندما يشعر الباحث بوجود مشكلة ما أو يحاول تفسير ظاهرة ما فإنه يختار تفسيراً لها يضعه في صيفة فرض للبحث. إن الفرض عبارة عن إنتراح لفظي يصاغ عادة كتفسير وفتي يقرر علاقة بين متغيرات تجريبية أو نظرية. فالفرض هو مجرد سؤال أو إقراح يخضع للتجربة. والتنائج التي يستخلصها من التجربة إما أن تدتم الفرض (أي تؤيده) أو تدحضه (أي تفيه).

إختيار العينة Sample:

يقوم الباحث باختيار عينة (أي مجموعة من الافراد) تحمل خصائص المجتمع الذي استمدت منه والذي نود دراسته. وهذه المينة يجب ان نسترفي شروطاً خاصة حتى تحقق الغرض من التجربة وتؤدي إلى نتائج موضوعية.

التجربة Experiment:

تصمم تجربة لاختيار الفرض، وتُعد أدوات القياس اللازمة لقياس متغيرات البحث التي وردت في الفرض. ثم تجري التجربة على العينة، أي تطبيق أدوات القياس على أفرادها. وينبغي أن يكون إجراء التجربة تحت شروط مضبوطة، أي يخنلف أفراد العينة في المتغيرات الواردة في الفرض فقط، ولكنهم يتسارون في جميع المتغيرات الخارجية التي قد تؤثر في أدائهم وإجاباتهم على أدوات القباس، وبالتالي تؤدي إلى تزييف التنائج وتفسيرها. ومن أمثلة هذه المتغيرات الخارجية التي يشترط تثبيتها، أي إستعاد تأثيراتها على الأداء: المعر الزمني مناذ، ونوع الجنس (ذكور أم إناث)، المستوى الإقتصادي والإجتماعي لأفراد العينة، المستوى التعليمي، وهكذا.

هذه الإحتياطات تتبع للباحث أو غيره من الباحثين إمكانية إعادة إجراء النجرية مع عينات أخرى تحت نفس الشروط، وذلك للتأكد من صحة النتائج التي نستخلصها من النجرية.

تحليل النتائج:

نخضع التنائج الكمية التي نحصل عليها للتحليل الإحصائي حمى نصل إلى إستنتاجات بشأن المشكلة أو الظاهرة التي درست. فإذا جاءت التناج مؤيدة للمرض، فهذا يشير إلى أن النجرية قد حققت صحته، وبالتالي يقبل الفرض. ويحتمل، في هذه الحالة، أن يكون الفرض حقيقة علمية أو إقترب منها. أما إذا جاءت ننائج النجرية مخالفة للفرض، فإنه لا يُقبل من الباحث ويرفضه.

الإستنتاج:

إذا كان البحث، مثلاً، يحاول إيجاد العلاقة بين متغيرين، فإن الإستنتاج

قد يكون أحد الاحتمالات الثلاثة التائية:

أ) وتوجد علاقة طردية بين المتغيرين.

أي يوجد إرتباط موجب بينهما. بمعنى، أنه كلما زاد المتغير الأول: يزبد أبضاً المتغير الثاني في تفس الإتجاد.

اترجد علاقة عكسبة بين المتغربين.

أي يوجد إرتباط سالب بينهما. بمعنى، أنه كنما زاد التنفير الأول، نقص المفغير الثنائي،أي أنه يسير في عكس إتحاد الشغير الأول.

ج) الا توجد علاقة بين المتغيرين.

أي. لا يوجد إرتباط ينهما.

الإحتمال أو مستوى الحتة:

إن الإستاجات التي تستخلسها من تحليل تنافع التجرية، ما هي إلا بمتناجات محتملة قلط، ولا يمكن تعليمها، حيث أن التجرية قد أحريث على خية فقط من المجتمع الكلي، ولكن، بتكرير التجرية، كمم زادت إحتمالات الحصول على نفس التنافع تزداد ثقت فيما نصل إليه من إستناحات، كمد أن إحمال الحملة يكون أقل في إيجاد حلول للمشكلات التي أحريد البحث من أجل حلها، وتكون تفسيراتنا للظواهر التي ندرسها أكثر دقة.

وهكذا، بجب عنى الباحث تحديد درجة الإحتمال أو مستوى التقة فيمد بعس إبه من إستتناجات علمية.

وفيما يلي مثال توضيحي مبسط:

نفترض أن هناك من يعتقد وجود إختلافات بين الأشخاص البيض وانزلوج من حيث سمات الشخصية، وأردنا أن نتحقق من صحة هذ. الإعتقاد أو عطه، فاننا تعير هذا الإعتقاد مجرد فرض hypothesis والفرض هو مجرد ترخين عن علاقة أصلية أو حقيقية تتوقع صدقها بعد إجراء ملاحظات موضوعية أخرى. هذا التخمين بالطبع، يعتمد على بعض ملاحظات أولية، أو على أساس معقول، وعادة كليهما. وليكن أحد الفروض ما يلي: فإن الزنوج أكثر مبلأ للمدوان من البيض، وللتحقق من صحة هذا الفرض، على الباحث أن يبنأ بجمع المعلومات والبيانات، فيذهب إلى حيث يوجد كل من البيض والزنوج، ويدكرته بعد ملاحظة الأفراد إذا ما كانت لديهم السمة المحددة في الفرض.

رحنى نتأكد من أن العية ممثلة لكل نوع، فإن الباحث عليه أن بستمر في ملاحظة الأفراد حتى يدرس مائين من كل نوع. ثم يحسب تكرار الأشخاص الزنوج الذين حكم عليهم بأن لديهم ميول عدوانية وبالمثل يفعل مع الأشخاص البيض. بعد ذلك يفارن النسبة في كل نوع ليرى إذا كان هناك إختلافاً جوهرياً في الإتجاه المترفع. وهكذا نحاول مقارنة العينين بالنسبة لسمات أخرى يفترض الباحث وجود تباين فيها.

ما زلنا حتى الآن لم نقم بتجربة علمية. لإيضاح ذلك، نفترض أن الباحث بالمصادفة جمع في عيه البيض نساء أكثر من الرجال، بينما كانت نسبة الرجال بين الزنوج أكبر من نسبة النساء. ونفترض، كما هو معروف غالباً، أن متوسط الذكور أكثر عدواناً من متوسط الإناث في المجتمع الذي ندرمه. إن ذلك بشير إلى الباحث أن الزنوج أكثر عدواناً وغطرسة من البيض.

وهكذا يدو له محققاً الغرض. المشكلة هنا أن عامل والغرق بين الجنسينة لم يضبط، أي لم يحفظ ثابتاً في النجربة، مما أدى إلى نزيف الإستنتاج. تجنباً لذلك، في مثل هذا البحث، ينبني أن تنضمن الدينة عدداً متساوياً من الجنسين الذكور والإناث في المجموعتين، أو أن يعالج الجنسان مستقلين. عامل والعمر الزمني، يجب أيضاً ضبطه خشية أن يكون متوسط العمر في إحدى المجموعتين أكبر من متوسط العمر في الأخرى. إذا حدث هذا، فإن الإختلاف في النتائج قد يعطى إنطباعاً مزيفاً بأن وجود سمة الشخصية موضوع البحث ترجع إلى إختلاف النوعين . البيض والزنوج . وليس راجعاً إلى السن. كذلك، ينبغي ضبط العوامل الأخرى التي يحتمل أن يكون لها تأثير في نشأة سمات الشخصية التي حددها الباحث، وقد تشمل هذه العوامل المستوى التعليمي، المستوى الإجتماعي والإقتصادي، ومدى الخبرة المهنية، الخ.

وقبل أن نخرج باستنتاج ما، يجب أن تكون لدى الباحث مجموعتان

مختلفتان بقدر الإمكان في مظهر واحد فقط، وفي أية سمات تتبع هذا الإختلاف، أي ينبغي تثبيث المتغيرات الأخرى.

تصنيف البحوث السيكولوجية

يمكن تصنيف البحوث السيكولوجية على أساس أنواع المشكلات الني يشرها النيكولوجيون، ويسمى الباحث إلى إيجاد إجابة ما عن سؤال أو مشكلة، أو إلى إختبار صحة إجابات مقترحة، وفيما يلي تصنيف مناسب قدمه إدواردز Edwards وكرونباك Edwards (٢-١٩٥٢):

١. بحوث إستطلاعية.

٢. بحوث تقنية.

٣. بحوث تطبيقية.

بحوث نقدية.

أولأ البحوث الإستطلاعية

بختص البحث الإستطلاعي بالمشكلة العامة تقرياً، وهي التي تعلن بالبحث عن المتغيرات التي قد تكون لها علاقة أو ارتباط بجتغير معين. وتفيد البحوث الإستطلاعية كثيراً في المراحل الأولى من الدراسة العلمية لمشكلة معينة، حيث تكون بعض التغيرات ـ التي قد تكون هامة بالنسبة للمشكلة ـ مجهولة نسباً للسيكولوجي. مثال ذلك، يلجأ الباحث إلى هذا النوع من البحوث للتعرف على المتغيرات المتعلقة بالآراء التي يتخذها الناس بالنسبة لموضوع معين. هذه المتغيرات وهي عادة مهمة في البداية قد تكون المكانة الإجتماعية والاقتصادية أو المسترى التعليمي، أو الإنتماء لحزب سياسي معين، أو نوع المختصية، الخ.

ثانياً: بحوث التقنية

يختص هذا النوع من البحوث بمشكلة الطريقة أو أسلوب التنفيذ الذي سيستخدم في إجراء الملاحظات. يجب توفير طريقة الأداء أو القياس قبل البداية في إجراء البحث حتى يتسنى للباحث عمل ملاحظات دقيقة للمنفيرات التي بدرسها. والبحث التفنى يجيب مثلاً على الأسطة التالية:

. أي الطرق أكثرها ثباتاً؟

. ما هي أبسط الطرق في الإستخدام؟

. أي الطريقتين أفضل في دراسة موضوع انتقال أثر التدريب:

النصميم الرجعي أم التصميم اللاحق؟

إلى أي مدى تعطي هذه الطرق المختلفة نتائج مقارنة؟

من أمثلة البحوث التقنية، البحوث التي تقارن بين مقايس مختلفة للإتجاهات مثلاً.

ثالثاً: البحوث التطبيقية

تختص بمشكلات ذات طبيعة إدارية عملية. مثال ذلك، قد تواجينا مشكلة اختيار أفضل الطرق لتحسين الإنتاج المهني، أو التحصيل الدراسي، أو أفضل الطرق في الإختيار التربوي أو العلاج النفسي، أي هذه الطرق تعطي نتائج أفضل؟ وأبها يعطي أضعف النتائج؟

وإذا تساوت الطرق المختلفة في نتائجها، فإن الإجراء الإداري الذي يمكن إتخاذه ينى على أساس التكاليف النسبية لكل منها أو على أساس أيها أكثر بساطة.

رابعاً: البحوث النقدية

يصمم البحث النقدي لاختبار فرض منبثق من نظرية ما. فالنظرية هي نظام عام

تؤيده بيانات كثيرة، افترضت كتفسير لمجموعة من الظواهر. انها تعبير يصف العلاقات التي يعتقد أنها سائدة في بناء شامل من الحقائق ـ إن النظرية تقترح أن نتائج البحث ينبغي أن تكون في إتجاه معين. وبعبارة أخرى بناء على النظرية، يكون الإعتقاد بأنه لو أجرى بحث، نإنه يجب أن يعطى إجابة معينة رهى

الإجابة المتوقعة من النظرية). ومن ثم يجري البحث لتحديد إذا ما كانت ننيجة

البحث تتفق مع توقعات النظرية أم لا. مثال ذلك: وضعت نظرية التحليل النفسي تصوراً عن تطور النمو النفسي الجنسي للفرد. فالنمو . من وجهة نظر التحليل النفسي . يحدث وفقاً لتطور فطري للطاقة في مراحل متعاقبة هي المراحل الفمية والشرجية والقضيبية ثم مرحلة الكمون والمرحلة التناسلية. ان هذا التطور الفطرى أو الغريزي كما صوره فرويد يسير بصورة حتمية يخضع لها كل فرد. فضلاً عن ذلك، فإن هذا النطور كما نصوره فرويد أسامه بيولوجي في المقام الأول، بصرف النظر عن الظروف

البيئية التي ينشأ فيها الفرد. إلا أن بحوث علماء الأنثروبولوجيا كشفت عن إختلافات شاسعة بين شخصيات الأطفال في بعض المجتمعات البدائية ونظيرهم في المجتمعات التمدينة التي بني فرويد بها تصوراته، بل إن أطفال المجتمع الواحد

قد يختلفون فيما يينهم. والبوم لم يعد مقبولاً من علماء النفس هذا النطور

النفسي بجموده وحتمية.

الفصل الثاني

المنهج الإكلينيكي ومناهج خاصة



المنهج الإكلينيكي

علم النفس الإكلينكي⁽¹⁾ هو فرع من علم النفس التطبيقي يختص بالمعرفة والممارسة النفسية المستخدمة في مساعدة العميل الذي يماني من اضطراب ما في الشخصية يبدو في سلوكه وتفكيره، حتى ينجح في تحقيق توافق أفضل واكتساب قدرة أعلى في التعبير عن ذاته. إنه يشمل التدريب والممارسة الفعلية في التشخيص والعلاج. كما أنه يهدف أيضاً إلى ازدياد المعرفة السكولوجية.

وهو خلاف الطب النفسي⁽¹⁾ وهو تخصص طبي، ولكنهما من الفروع التكنولوجية في علم النفس. وابنغي التعبيز بينهما وبين علم النفس المرضي⁽⁷⁾ وهو مرادف لعلم نفس الشواذ⁽¹⁾ فهو فرع من علم النفس العام.

وكلمة اعيادة تشير إلى المبادة النفسية، ونقصد بها مكاناً يضم هيئة من الإخصائيين حيث يلجأ الأشخاص طلباً لمساعدة فردية خاصة، أي من أجل التشخيص الفردي وعلاج يعض الاضطرابات النفسية والعقلية. وتتشكل هذه الهيئة من فريق من الإخصائيين النفسيين، وقد تضم أيضاً إخصائيين في الطب والخدمة الاجتماعية.

ويرد إلى العيادة النفسية أنواع كثيرة من الأفراد لهم مشكلات متنوعة

Clinical Psychology.	(1)
Psychiatry.	(7)
Psychopathology.	(٢)
Abnormal Psychology	(1)

كاضطرابات السلوك في مجال التوافق النفسي والاجتماعي، وحالات النقص العقلمي ومشكلات تعلم خماصة ومشكلات التوافق المهنمي، خملاف الاضطرابات النفسية والعقلية. وتستخدم بالعيادة طرق كثيرة أيضاً في تشخيص تلك الحالات وعلاجها.

والدراسة الإكلينكية تتميز بالطرق التي تدرس الفرد ككل فريد في
نوعه، أي أنها دراسة الفرد كوحدة متكاملة متميزة عن غيرها. وقد يدخل
ملاحظة أساليب سلوكية معينة واستخلاص سمات شخصية خاصة، ولكن
الهدف هو فهم شخصية فرد معين بالذات وتقديم المساعدة إليه.
والاختبارات المعملية التي تستخدم في علم النفس لهذا الغرض تسمى
اختبارات إكلينكية، بينما طرق الملاحظة لا تستخدم أية اختبارات.

بعض الطرق المستخدمة في التشخيص تكون مقننة، كما توجد أيضاً الاختبارات السيكولوجية المقتنة، بعضها يقيس الذكاء، أو الاستعدادات والقدرات العقلية المتعددة، وبعضها يقيس سمات شخصية معينة. مثال ذلك: مقياس ستانفورد - بينيه Stanford-Binet للذكاء، ومقياس ترمان وميل - بلقيو Wechsler لذكاء، ومقياس وكسلر - بلقيو Bellevue لذكاء الراشدين وذكاء الأطفال، ومقايس مينسوتا متعددة الأوجه للشخصة MMPI.

ومن الطرق الأكلينكية ما يقيم الشخصية برمتها، مدى تماسكها ومرونتها، ومدى فاعلية الأداء الوظيفي للعمليات العقلية. مثال ذلك: اختبار بقع الحبر لرورشاخ، واختيار تفهم الموضوع .T.A.T وغيرهما، فضلاً عن منهج التحليل النفسى وغيره.

وبناء على التشخيص يصنف الأفراد في فنات إكلينكية، حيث تضم كل فئة الأفراد الذين يتميزون بأنماط متجانسة جداً من الأعراض المرضبة. إلا أن النشخيص النفسي لا يقتصر على وضم الفرد في فئة إكلينيكية معينة بناء على الملاحظة أو الاختيارات المعملية فحسب، وإنما ينبغي أن يصف ديناميات الشخصية للعميل، ويفسر طبيعة الاضطراب الذي يعاني فيه من صراعات نفسية وحيل دفاعية لا شعورية، قوة الأنا وضعف، وأسلوب العميل في التوافق. وباختصار، يهدف التشخيص إلى فهم العميل والنبؤ بإمكانيات العلاج ووضع خطة علاجية له.

والتشخيص، إذن، لا يقتصر على إجراء بعض الاختيارات النفسية مثل اختيارات الذكاء والقدرات الخاصة وعوامل الشخصية وغيرها، ثم كتابة بعض التقارير الغامضة التي تزيد الصورة الإكلينيكية للمريض غموضاً. كما أن الرصف الدقيق في التشخيص رغم أهميته ليس هو الهدف في حد ذاته، بل هو وسيلة للتنبؤ بسلوك المريض ووضع خطة علاجية فعالة.

وقد أفاد علماء النفس فائدة كبرى من منهج فرويد Freud في دراسة الرشدين الذين يعانون من اضطراب نفسي أو عقلي، ويطلق عليها منهج «التشخيص الفردي».

منهج التشخيص الفردى:

كان فرويد في دراسته للمرضى لا يكتفي بتشخيص أمراضهم، بل عني

عناية خاصة بدراسة تطورهم العرضي، ونموهم النفسي، وتكوين صورة واضحة المعالم عن أحداث طفولتهم. بدأ علماء نفس الطفل يسيرون على نهجه في دراسة الأطفال، فرأينا فريتمرا مثلاً يستخدم قطريقة التشخيصا في عيادة نفسية للأطفال أسسها سنة ١٨٩٦ بجامعة بتسلفانيا. وعنيت قالابين إخصائية التحليل النفسي بتطوير قطريقة اللعب، في دراسة اتجاهات الأطفال المنحرفين، بقصد الكشف عن عقدهم ومشاكلهم النفسية. ذلك أن الأطفال إذ يلعبون يمكسون في ألعابهم اتجاهاتهم نحو آبائهم وإخوتهم ويسقطون على أدوات اللعب ما يحتدم في نقوسهم من صراعات وما يستبد بهم من مشاعر المدوان والذنب فضلاً عن انفعالات الخوف.

يبدو إذن أن طريقة التشخيص الفردي تستخدم على وجه الخصوص في دراسة الأطفال المضطربين نفسياً. وتطلب هذه الطريقة إلماماً دقيقاً بتاريخ حياة الطفل، ولا بد أن يتضمن ذلك التاريخ معلومات كافية عن أطوار نموه الانفعالي، وعن ماضي علاقاته في محيط الأسرة وفي خارج ذلك المحيط، وعن الأمراض التي ألمت به والأحداث الفريدة التي تعرض لها، وعن تطور سلوكه المرضي، واتجاهاته المسحوفة. وتستخدم في الحصول على هذه سلوكه المرضي، واتجاهاته المسحوفة. وتستخدم في الحصول على هذه المعلومات كافة السبل، فمن مقابلة لوالذي الطفل، إلى إجراء لاختبارات نفسية، إلى أسئلة يجيب عليها الطفل نفسه، إلى ملاحظة له إذ يلعب بمختلف أدوات اللعب، وإذ يلهو مع غيره من أطفال العبادة النفسية.

وليس من شك أن هذه الطريقة من أدق الطرق في دراسة الطفل. ولا يطبقها إلا فنة من الإخصائيين النفسيين دربوا تدريباً خاصاً على إجراء الاختبارات السيكولوجية التشخيصية، وعلى تأويل نتائجها في ضوه دراسة تاريخ الحياة، وفي ضوء عملهم بالفروق الفردية بين الأطفال عموماً، وبالانحرافات النفسية المختلفة. ونظراً لطول الوقت الذي يستلزمه تطبيق هذه الطريقة فهي لا تستخدم عادة إلا في دراسة الحالات المرضية بقصد العلاج.

منهج السيرة الذاتية

يمكننا الاستفادة مما يكتبه الأفراد عن طفولتهم وخبراتهم السابقة في فهمنا لسلوكهم ولذا يطلق على هذا الصنهج اسم «النامل الاسترجاعي». وذلك لأن: الشخص الذي يستخدمها يرجع بذاكرته إلى هذه الفترة أو تلك من فترات حياته الماضية ويحاول تجميع خبراته ليكون منها تاريخاً كاملاً عن حياته.

وقد استخدم البرد؛ هذه الطريقة في دراسته لمختلف الأمور التي تحفز المراهقين إلى العمل. فقد طلب من جماعة من طلبه الجامعة أن يرجعوا بذاكرتهم إلى سني الدراسة الثانوية محاولين استرجاع تأثير مختلف الحوافز التي كان يستخدمها المدرسون حيتلة لحثهم على الدراسة.

وحيث أن المصدر الوحيد للمعلومات في هذه الطريقة هي الذاكرة كان من المتوقع أن تنطوي العادة المتجمعة من استخدام هذه الطريقة على كثير من الأخطاء والتشويه لأحداث الماضي والإضافة لأحداث لم تقع. ومع ذلك فلسنا تنكر قيمتها العلمية فهي كفيلة بأن تلقي الضوء على بعض جوانب في حياة الطفل لا يتيسر لنا النفاذ إليها بطريقة موضوعية أخرى.

وقد استفاد علم النفس من السير الذاتية الي يكتبها أدباء عالميون لا بقصد الدراسة السيكولوجية، ولكن بقصد الإنتاج الغني، أو عرض النطور المذهبي. وتعتبر هذه السير بمثابة مصادر أو وثانق سيكولوجية رائعة تكشف لنا عن أعماق سحيقة (لا تبلغها الاختبارات السيكولوجية) من الحياة الانفعالية، وتزودنا بخبرات نادرة ما كان للبحث العادي أن يسبر غورها. ونذكر على صبيل التمثيل اعترافات جان جاك روسو، واعترافات القديس أوغسطين، وقصة «الباب الفيق» التي يحكي فيها «أندريه چيد» تجاربه الغرامية الأولى، وكتاب «ذكريات الطفولة والشباب» التي يتتبع فيها «أرنست رينان» تطوره الفكري في طفولته وشبابه ويحلل صراعاته النفسية بصدد اتجاهاته الدينية...

طريقة تحليل الوثانق الشخصية

إن الأطفال كثيراً ما يعبرون عن أفكارهم ومشاعرهم عن طريق العمل الفني: الرسم مثلاً، أو الكتابة. ومن الظواهر الشائمة بين المراهقين تسجيل اليوميات، والتأملات وكتابة الشعر وغيره من قنون الأدب فضلاً عن التعبير التلفائي عن طريق مختلف الفنون التشكيلية. ونستطيع أن نعتبر هذه المنتجات التلفائية بمثابة وثائق سيكولوجية تطلعنا على جوانب كثيرة في نفوس الأطفال والمراهقين: كاتجاهاتهم الاجتماعية واستجاباتهم للناس من حولهم، مدى إدراكهم للواقع المادي والاجتماعي، وصراعاتهم النفسية، وأفكارهم عن أنفسهم وآمالهم. ونستطيع أن نستمد من هذه الوثائق معلومات عن إهتمامات الفرد ومستواه الفكري. وإذا توفر لنا قدر وغير من هذه المعلومات التي تمثل مختلف مراحل الحياة استطعنا في غير عناء أن نتتبع تطور الفرد في كثير من مظاهر النشاط النفسي.

وإن الوئائق الشخصية تفضل الكتابات الاسترجاعية التي أشرنا إلينا منذ قليل من حيث إنها تعبير تلقاني مباشر، في حين أن الكتابات الاسترجاعية تمكس فترة من الزمن خلت. ومن ثمة الوثائق تمكس دينامية الحياة، وتسجل لحظات من التطور لا تلم بها الذاكرة إلماماً كافياً. وللوثائق قيمة أخرى هي كونها تصور فضلاً عن حالة الفرد في مرحلة من مراحل حياته الماضية، حالة المجتمع وكما تكتفه من أوضاع حضارية في مرحلة سابقة من مراحل التاريخ.

ويمكن لنا لو اتبعنا قواعد معينة في تحليل الوثائق الشخصية أن نخرج

منها بأحكام موضوعية، وتقديرات كمية لا كيفية فحسب لهذه السمة او تلك من نزعاته، أو من سمات شخصية صاحب الوثائق أو لهذه النزعة أو تلك من نزعاته، أو لهذه القدرة أو تلك من قدراته المقلية. لنفرض مثلاً أن الوثيقة التي نحن بصددها عبارة عن مجموعة من التأملات الفلسفية والدينية سجلها أحد المراهنين، تستطيع تقدير مستواه الذهني بالاستناد إلى الأمور الآتية في تأملات:

أولاً : مستواه اللغوي: فنحصر محصولة من المفردات ونشارن هذا المحصول بمحصول مجموع المراهقين في سنه، ونقدر قدرته على شرح أفكاره والتعبير عن مشاعره وسلامة عبارته، الخ...

ثانياً : سلامة تفكيره: فنحصر عدد مرات وقوعه في النناقض، وقدرته على التعميم غير المخل، وقدرته على النفكير المجرد، وقدرته على نقد غيره ونقد تفكيره الشخصي وعمق تحليلاته الذاتية، الخ...

ونستطيع كذلك تقدير اتزانه الإنفعالي بالاستناد إلى الشواهد الآتية :

أولاً : مدى تحرره من المبالغة والإنفعالية في أحكامه على الأمور والأشخاص.

ثانياً : مدى ثبوت حالته الإنفعالية العامة.

ثالثاً

: شدة استجاباته الإنفعالية للأحداث الخارجية، وإلى أي حد تتناسب هذه الاستجابات في شدتها مع شدة المواقف التي سببتها.

رابعاً : مدى اتزان علاقاته الاجتماعية سواء في مجال الأسرة، أو المدرسة أو المجتمع الكبير، وسواء مع المرأة أو الرجل.

خامساً : إلى أي حد يتناسب مستوى طموحه مع إمكانياته.

ونستطيع أن تتأكد من صحة الأحكام التي نخرج بها من تحليلنا لتأملات العراهق بأن نقارنها بالأحكام التي نخرج بها من وثائق أخرى إن وجدت ـ كرسومة أو مجموعة مختاراته من القراءات. وقد أفدنا فائدة كبيرة من الوثائق الشخصية في دراستنا للمراهقين المصريين ونبهنا مراراً إلى خطورة هذه الوثائق كمصدر من أهم مصادر البحث السيكولوجي ولعل طلاب الدراسات العليا يستجيبون لهذا التنبيه، فيخوضون مجالاً من أخصب مجالات البحث العلمي.

وقد ابتكر ادولاردا مع اماوريرا طريقة موضوعية لقياس النوتر الإنفعالي في الوثانق المكتوبة كما امتم غير قليل من علماء النفس بتحليل الخط إلى خصائصه الأساسية وحساب ارتباطات هذه الخصائص بهذه السمة أو تلك من سمات الشخصية. وذلك على اعتبار أن الخط تعبير تلقائي يعكس شخصية الكاتب.

المنهج التبعسي

ويستخدم هذا المنهج في دراسة النمو النفسي، وهو عبارة عن تتبع مجموعة من الأطفال وفحصهم بمختلف الوسائل القياسية من فترة إلى أخرى قد تكون كل يوم، أو كل شهر، أو كل عام. وتلك طريقة تتطلب وقتاً طويلاً. فإنه لا يكفي أن نمرف ما عليه، بل أيضاً كيف أصبحوا كذلك مسجلين التغيرات التي تحدث لهم. أي أننا ندرس المراحل التي يجتازها القرد في نموه النفسي، أي تتبع الظاهرة النفسية، نشأتها وترقيها في الفرد أو النوع، ولذلك يطلق على هذه الطرق أيضاً الطرق النشوئية.

طرق الاختبارات ذات أهمية في هذا النوع من الدراسة. إن نمو أو انحدار الفدرات يمكن تتبعها بواسطة الاختبارات السيكولوجية. الملاحظة المباشرة تعتبر اتجاهاً آخر سواء كان يصحبها أو لا يصحبها ضبط تجربيي. في مدرسة الحضانة مثلاً حيث يذهب الأطفال من سنتين إلى خمس سنوات، ينبغي أن يوجد السيكولوجي يومياً، في يده ساعة الإيقاف (الكرونومتر) ومذكرة يدون فيها الملاحظات عن هذا الطفل أو ذلك أحياناً أخرى، يستخدم

شاشة بصرية من جانب تفصل الطفل عن الملاحظ حتى يستطيع مشاهدته دون أن يفطن لذلك. من المشكلات الخاصة التي تدرس بهذه الطرق، نمو مشاركة الطفل في السلوك الاجتماعي، الاعتماد على النفس، واستجابات الخوف أو الغضب. التيجة هي تكوين صورة متحركة عن نمو الطفل وسلوكه. وتحفظ أحياناً سجلات الصور المنحركة الماخوذة بآلات تصوير فائقة السرعة تمكن السيكولوجي من تحليل سرعة التحرك في السلوك في نماذجه التكويئية. ويستفاد عادة من الطرق التجريبية والإحصائية في الداراسات التنجية (۱)

وحيث إن هذه الطريقة تضع مستويات النمو بناء على تتبع نمو مجموعة بعينها من الأطفال، كان هناك ما يبرر اعتبار نتائجها أدق في تمثيل مختلف مستويات العمر من نتاتج دراسة مجموعات مختلفة من الأطفال، كل منها يمثل مرحلة معينة من مراحل العمر. وحيث إن الدراسات المبدئية التي طبقت فيها هذه الطريقة قد أثبت أن مسار النمو يكاد يكون واحداً بالنسبة لمجموع الأطفال الأسوياء، لم يكن ثمة داع لاستخدام عدد كبير من الأطفال. وتلك ميزة اقتصادية تنفرد بها هذه الطريقة دون الأخرى. ولكن في مقابل هذه العيزة يوجد عيب خطير هو صعوبة الحصول على نفس الأطفال الإعادة فحصهم عاماً بعد آخر.

وقد استخدم وترمانه هذه الطريقة ليتبع التغيرات التي تطرأ على ذكاء الطنق عام أبعد عام وفي دراسة للأطفال الموهوبين (أو العبائرة من حيث مستوى ذكائهم). درس حالة ألف طفل وطفلة من ذوي الذكاء العبقري، متبعاً نموهم الجسمي والعقلي والاجتماعي من مرحلة رياض الأطفال حتى مرحلة الدراسة العليا. بل إنه تتبع بعض الحالات في الحياة العملية بعد الانتهاء من الدراسة. ومن الدراسات التتبعية المشهورة كذلك دراسة وجزيل،

⁽١) حلمي العليجي، وعلم النفس المعاصرة، بيروت: دار النهضة العربية.

في العيادة النفسية بجامعة بيل. فقد تتبع بالفحص شهراً بشهر مانة رضيع واستطاع الوصول إلى امستويات نموه للسلوك في مختلف الأعمار. مثال ذلك، أنه وجد أن عملية إمساك الطفل بقطعة صغيرة من السكر تمر بمواحل تتعاقب لدى معظم الأطفال في نفس السن وبنفس الترتيب مما يدل على أن النشاط الحركي يتطور طبقاً لنموذج واحد مطرد.

المنهج الذاتي

إن أقدم مناهج علم النفس وأقلها اعتماداً على العلم هو المنهج الذاتي الذي يقوم على التأمل الباطني أو الملاحظة الداخلية. إنه يختلف عن الملاحظة الخارجية التي تقوم على الموضوعية كما يحدث في العلوم الطبيعية والاجتماعية الأنها تدرس ظواهر خارجية عن الفرد. أما في علم النفس، فإن الحالات الشعورية داخلية لا مادية، يختبرها الفرد بنفسه ويحس بها إحساساً مباشراً. فإذا أراد الفرد أن يدرس ما يجول بفحته ويلاحظ ما يشعر به، فإنه يلجأ إلى الملاحظة الداخلية حتى ينعكس الشعور على نفسه ويصبح إحساساً بالإحساس. وهذا ما نطلق عليه التأمل الباطني أو الاستبطان.

وينشأ الشعور حينما يجذب انتياه القرد موقف خارجي أو ظاهرة ما كأصوات الرعد مثلاً، أو حدوث البرق، مما يثير في القرد إحساسات وخواطر معبنة وذكريات ومشاعر خاصة. فإذا وجه القرد جهده لدراسة خصائص تلك الظواهر الخارجية وأسبابها فإنه يبحث في علم الطبيعة، رغم أنها كانت مصدراً خارجياً لمحتويات الشعور. ينما إذا انصب اهتمامه إلى ملاحظة المصدر الداخلي لمحتويات الشعور مثل عملية الإدراك نفسها وما يصحبها من مشاعر وخواطر، وتناولها بالتحليل والوصف فإنه يقوم بدراسة سيكولوجية. أي أن التأمل الباطني ليس مجرد الشعور بالحالة الذهنية، بل

وعيوب هذا المنهج كثيرة، منها أن دقة التحليل تعتمد على قدرة الفرد

ني التحليل والاستدلال والوصف، ومن الطبيعي أن الأفراد يختلفون في هذه القدرة. أي أن التأمل الباطني ذات صبغة فردية، وبالتالي فإنه لا ينبغي تعميم ما هو فردي، كما أنه من المعروف جيداً وجود تضاد بين الإنفعال والتصور الله الذهني، ومعنى ذلك أن الشخص العنفعل لا يمكنه دراسة حالته النفسية، وأن ما يتصوره في حالة الإنفعال الحاد يكون مشوهاً وخاطئاً، وحتى إذا حال الفرد أن يهدأ حتى يستطيع وصف حالة الإنفعال وشدته كالخوف أو العضب أو الحزن، الخ.

والواقع أن عملية التأمل الباطني تقوم على تذكر الماضي المباشر الترب، إلا أن عملية التذكر ليست إعادة صادقة للماضي بل هي تنظيم الماضي بشكل جديد يختلف عن الشكل الأصلي. وبالتأمل الباطني، كذلك، يفشل المره في دراسة فترة الانتقال من حالة الصحو إلى حالة النوم، لأن حصر الانتباه اللازم للملاحظة الداخلية يزيل النعاس ويعيد الشخص إلى حالة الصحو مرة أخرى، أي أن الإنسان لا يستطيع أن ينقسم إلى فاحص ومفحوص في نفس الوقت. وفضلاً عن تواحي القصور السابقة، فإن الموضوعات التي يمكن دراستها بالاستبطان محدودة وبالتالي تحد من النتائج التي نصل إليها.

واستخدام مجرد التأمل في حل المشكلات هي طريقة من لا رغبة له في جمع الحقائق بانتظام، ومن يبالغ في إيمانه بقدرته الاستدلالية في حل جمع المشكلات وإجابة كل الأسئلة. ولا ريب أن الفرد الذي ينقصه التفكير الملمي إما أن ينغمس في انجاه عقائدي نيجة البراعة الظاهرة للمجادلة، وإما أن يجادل مؤكداً المكس، مع وجود الاحتمال بأن يقدم أمثلة من الناس الذين يعرفهم على أنهم شواذ للقواعد التي وضعها.

علماء النفس هذه الايام، على أية حال، لا يرفضون طريقة النأمل كلية، بل يستخدمونها في حالات معينة. مثال ذلك، حينما يستعدون لأداء ملاحظات جديدة، أو عند تنظيم تفسيراتهم للشائيج التي يحصلون عليها.

طريقة الملاحظة المضبوطة

هذه الطريقة عبارة عن ملاحظة الطفل أو الفرد ملاحظة مقصودة مدبرة وفي ظروف بيئة بعدها الباحث إعداداً دقيقاً بحيث يضمن تماثل المواقف التي تكتف الأطفال المدروسين. إن الباحث إذ يطبق هذه الطريقة بهرف سلفاً نوع النشاط الذي يبغي دراسته ويتوقع حدوث ذلك النشاط نتيجة مؤثرات معينة ينطوي عليها موقف الملاحظة. وهذه الطريقة تطوير لطريقة تسجيل حياة الطفل، فهي أكثر ضبطاً أو دقة منها، كما أنها تتيح لنا أن ندرس سلوك أكثر من طفل في الوقت نفسه وهي تمتاز كذلك عن طريقة تسجيل سلوك الطفل كما يصدر تلقائياً في حياته اليومية في كونها تضمن تحكمنا في الظروف البينية.

ومن الوسائل التي تستخدم لضبط ملاحظاتنا إعداد قائمة بعناصر السلوك التي يراد ملاحظتها. وإليك مثالاً من قائمة أعدها أحد الباحثين لطفل عمره ٧٢ شهراً. وهذه القائمة تمثل المستوى العام للأطفال الذين في هذا العمر.

السلوك الحركي.

السلوك التكيفي.

السلوك اللغوى.

السلوك الشخصى _ الاجتماعي .

هذه الفائمة من مختلف أنواع السلوك تستخدم فمي تقدير مستوى النمو الذي حصله الأطفال. وتصبح هذه الطريقة أكثر موضوعية لو أننا لم نقتصر على تسجيل ملاحظاتنا لهذا السلوك أو ذاك، وتجاوزنا ذلك إلى تقديريه تقديراً كمياً.

لنفرض أننا نريد دراسة مدى اعتماد الأطفال على أنفسهم، وأننا نريد أن نخلع الدقة العلمية على أحكامنا، فإننا نستطيع أن نضع سؤالاً ونعد سلفاً ست إجابات عليه ، كل إجابة منها تعثل درجة من درجات الاعتماد على الغير .

> هل يستعين الطفل بغيره عن، تحقيق طلبانه؟ يبدى قدرة بارعة على قيادة أقرائه.

يقود أقرانه أحياناً في الأمور الهامة.

يقود أحياناً في الأمور الصغيرة.

يدفع غيره يقود. يبدو عاجزاً عن قيادة غيره.

لا يبدى أي سلوك يدل على تحمل التبعة .

يلاحظ الباحث كل طفل فيما يتعلق بسلوكه مع غيره من الأطفال أو الكبار ثم يضع علامة أمام الإجابة التي تنطبق أكثر ما يمكن على سلوك الطفل. وبتعبير آخر يتخير من الأحكام الستة أكثرها دقة في وصف سلوك الطفل. وحيث إن الأحكام الستة تتدرج من القدرة على القيادة إلى العجز عن تحمل مسؤولياتها، فإن الباحث يستطيع أن يترجم كل حكم منها إلى تقدير عددي. فيأخذ الطفل الذي ينطبق عليه الحكم الأول ٥، والذي ينطبق عليه الحكم الثاني يعطى ٤، وتأخذ الدرجة في التناقص حتى نبلغ الحكم السادس الذي لا يستحق عليه الطفل أكثر من صفر في سمة الاعتماد على النفس. ويمكننا زيادة في الدقة أن نطلب من أكثر من باحث واحد أن يرى الأطفال المدروسين، وبذلك ننضمن أكثر من تقدير واحد لكل طفل، وتكون متوسط تقديرات الباحثين أكثر دقة في وصف سلوك الأطفال من تقدير باحث واحد على حدة. ويمكننا أن نوضح للباحث خطوات التقدير العادي لهذه السمة أو تلك من سمات شخصية الطفل على نحو محسوس، فنعد له رسماً بيانياً أشبه ما يكون بفكرة الترمومتر أو المسطرة، وما على الباحث في هذه الحالة إلا أن يضع علامة على موضع الطفل من مقياس السمة المدروسة. ويمكن على نحو ما فعلنا في العثال السابق أن نترجم ذلك الموضع إلى رقم. وإليك مثالاً عن مقياس بياني لاتجاهات الأطفال نحو غيرهم من الناس.

اتجاه الطفل نحو غيره من الناس.



وقد تقدمت طرق الملاحظة المضبوطة حتى أصبح الباحثون اليوم يستخدمون ما يعرف فبمحبوة العزل؛ التي صممت لدراسة صغار الأطفال بجامعة أوهايو بأمريكا. ويمكن للباحث بفضل معدات هذه الحجرة أن يتحكم في درجة الحرارة، ودرجة الرطوبة وشدة الضوء وقوة الصوت وبذلك تتاح ملاحظة سلوك الأطفال تحت كافة الظروف البيشة.

واستخدام الشاشة البصرية التي تسمح بالرؤية من جانب واحد فيتمكن الباحث من ملاحظة الطفل المفحوص، بينما الطفل لا يرى الباحث.

ولا بد أن نقرر حقيقة تاريخية ألا وهي أن أول استخدام لطريقة الملاحظة المضبوطة حدث في ألمانيا في دراسة ارجاع الوليد لمختلف المنبهات الحسية. ثم ما لبثت التعديلات أن طرأت عليها مما زاد في قيمتها العلمية وخصوصاً منذ استخدمها وطسون لأول مرة في أمريكا (سنة ١٩٢٥ بجامعة «جون هوبكنز» في تجاربه على انفعالات الوليد.

وأدخل (جيزيل) آلة التصوير السينمائي في تسجيل سلوك الأطفال (سنة ١٩٢٦) وبذلك أتاح لنا ملاحظة دقائق تعجز العين المجردة عن الإلمام بها مهما كانت دقة الباحث في الملاحظة ومهما كان عدد الباحثين المستخدمين في الدراسة. إن عين آلة التصوير السينمائي تفوق كل العبون إذ تزودنا في

وقت قصير بمادة ما أخصبها عن سلوك الأطفال، ومعلومات ما أوفرها عن الأطوار التي يمر بها ذلك السلوك. وقد استخدم اجيزيل، طريقة ملاحظة سلوك الطفل وتسجيله بواسطة الكاميرا لمدة ٢٤ ساعة كاملة، وكانت الكاميرا بعيدة عن أعين الأطفال في مقصورة خاصة بينها وبين حجرة الأطفال حاجز زجاجي عازل من ناحية الأطفال، فيستطيع الدارسون رؤيتهم وسماعهم دون أن يستطيع الأطفال رؤيتهم أو التنبه لوجودهم. وبهذا الإجراء ضمن جيزيل أن يكون سلوك الأطفال تلقائياً. ويشترك مع المصورين فريق من الإخصائيين يعملون سويأ مستعينين بالاختزال حتى لا تفوتهم صغيرة أو كبيرة وتجنبأ لتأثير العوامل الذاتية في نتائج البحث. ومع ما بلغته طريقة الملاحظة من دقة، فلم تكن بمنجاة من النقد، فقد

أخذ عليها مثلاً كونها تضع الطفل في ظروف بيئية غير طبيعية بالنسبة إليه. وقد حاولت بعض الجامعات تفادي هذا العيب في معامل علم النفس بها، فأحالت معامل الأطفال إلى حجرات أقرب ما تكون في أثاثها ومعداتها وجوهاً من حجرات البيوت. وقد برهن اجيزيل؛ على إمكان توفير جو البيت في معمل ملاحظة الأطفال الذي أنشأه في جامعة (بيل) بأمريكا حتى يكاد الطفل لا يحس باختلافه عن جو البيت.

خانمـة:

هناك فرق بين الطرق العلمية وغير العلمية في اكتشاف الحقائق النفسية. نحن لا يمكننا الاعتماد على التأمل البحت أو على الملاحظات اليومية العرضية لسلوك الإنسان والحيوان في الحصول على حقائق الحياة العقلية. أكثر الطرق ثباتاً في اكتشاف مثل هذه الحقائق هي الطرق التجربية، حيث تكرر الملاحظات مرات ومرات تحت شروط مضبوطة. وحينما لا نستطيع عمل تجارب نلجاً إلى الحقائق المستعدة من الجمع المنظم للبيانات، مثل الممارسة الإكلينيكية. وتساعدنا الطرق الإحصائية في تقرير معنى البيانات وما تريد أن تدلل عليه أو ما فشلت في برهته.

...





المناهج التجريبية

منهج المجموعة الضابطة

قد يهتم السيكولوجي بمعرفة أثر نوع معين من العلاج في نمو سمة السيطرة لدى طفل شديد الخضوع. قد يعتار الباحث مجموعين من الأطفال أعمارهم متماثلة كلاهما لهما نفس الدرجة المتوسطة في ميزان تقدير السمة المزدوجة السيطرة ـ الخضوع، ثم نعلي مجموعة واحدة فقط تدريبا خاصاً، بينما تبقى الأخرى كما هي دون تدريب. وتسمى المجموعة الأولى امجموعة تجبريبة، بينما تسمى المجموعة الثانية المجموعة ضابطة، ويكرر إجراء اختبارات سمة اللسيطرة ـ الخضوع، من وقت لآخر على المجموعين، ثم تقارن المجموعتان. إذا وجدت أي فروق هامة بعد ذلك، فإنها تنسب حيننذ إلى التدريب الخاص أو نوع العلاج.



قد طبق منهج المجموعة الضابطة في البحوث التجريبية لدراسة الكثير من المشكلات الهامة في المجالات التطبيقية المتعددة: مثل ذلك في علم النفس التربوي كنقيم عملية التعلم أو اختيار أفضل الطرق في التدريس، الخ. وفي علم النفس العهني كتقييم مراكز الندريب المهني، أو الكفاية الإنتاجية وغيرهما.

وفيما يلي نقدم أمثلة لاستخدامات منهج المجموعة الضابطة في دراسة مشكلة انتقال أثر التدريب.

نظرية انتقال أثر التدريب

إن اختيار العامل أو توجيهه إلى المهن التي تناسبه لا يعني أنه يستطيع الأداء الآن بمهارة، بل يملك الاستعدادات الكامنة التي تحتاج إلى تدريب وتعليم كما يحدث في مراكز التدريب ـ حتى يتسنى لهذه الاستعدادات أن تتحول إلى قدرات على الأداء الفعلي بسرعة وسهولة وانقان، ومن ثم يمكنه أن يمارس مهنته بنجاح في المؤسسة. ولكي نفسن أن الخيرات التي مر بها العامل في مركز التدريب سوف تؤدي في النهاية إلى النغيرات المرغوب فيها في أدائه وسلوكه بما يؤدي إلى كفاءته مستقبلاً في موقعه الفعلي بالمصنع، ينبغي أن تقيم عملية التعليم أو التدريب في المركز، حتى نتأكد أن هذا التدريب قد انتقل أثره إلى العامل، وأنه اكتسب المهارة المطلوبة في العمل الذي يمارسه مستقبلاً.

إن معيار نجاح مركز التدريب يقوم أساساً على تقييم عملية التعليم، أي يقوم على الآثار التي انتقلت إلى الدارس (العامل) خلال نشاطه التعليمي بالمركز. وبعبارة أخرى يقوم على مدى ما تحقق لديه من زيادة في المهارة والكفاءة في المعمل والقدرة على التكيف لمواقف الحياة. وبذلك أصبحت مشكلة انتقال أثر التدريب هي المركز الذي تدور حوله جهود الإخصائيين منذ قديم الزمان حتى عصرنا الحالي الذي ظهرت فيه المدارس السيكولوچية المتعددة وخاصة علم النفس التجربي. وانحصر اهتمام الباحثين في مشكلة انتقال أثر التدريب في النظر إلى المشكلة الآتية.

إذا مرّ فرد ما بخبرة شخصية في موقف معين (ا)، فإلى احد سيؤثر ذلك في مواجهته للموقف ب، جـ، د... الخ، سواء وجد ذلك التأثير حقيقة أم لم يوجد؟ وإن وجد فهل هو تأثير مساعد أم معطل؟.

سبق القول بأن الهدف من مراكز التدريب هو إنتاج تغيرات مرغوب فيها في سلوك الأفراد يتبين أثرها في المواقف الجديدة التي يواجهها المتعلم.

هل اكتسب طريقة تفكير خاصة تسهل له حل ما يصادفه في مشاكل مستقبلاً في موقع العمل الفعلي وفي حياته؟ وإلى أي مدى يستطيع العامل تذكر الخبرات التي يمارسها في مركز التدريب حتى يستفيد منها في الموالف الجديدة.

لا شك أن هذه العواقف تحتوي على عناصر جديدة تتفاعل مع عناصر سابقة مكررة ويتألف منها جميعاً موقفاً كلياً جديداً .

والفرد علاوة على عملية التذكر في حاجة إلى عملية إنتفاء من رصيده من الخبرات السابقة، فيتتمي منها المناصر أو الاستجابات المناسبة لمواجهة المواقف المجديدة. فإذا حدث أن كان للتدريب أثر في تيسير الحصول على خبرات جديدة خلال هذا التفاعل، فإنه يطلق على ذلك النتقال أثر التدريب. وينطبق هذا على وظيفة المدرسة في تربية التلاميذ. فالمدرسة تستمد قيمتها بما تحققه في شخصيات التلاميذ من تغيرات وآثار وتكفل لهم الفدرة على التكيف في مواقف الحياة.

طبيعة انتقال أثر التدريب

معنى انتقال أثر التدريب •هو كسب أو خسارة في أداء عمل ما نتيجة للتعلم أو الندريب على أداء عمل آخر ٤.

هذا التعريف يحتاج إلى تحديد المقصود بكلمة اعمل ١.

العمــل:

هو أي نشاط يؤدي تحت مجموعة معينة من الظروف. وإذا تغيرت الظروف التي يؤدي تحتها هذا العمل فإن هذا العمل أيضاً يتغير.

ويذلك فإن تعلم الغراءة والكتابة في المدرسة يكون عملاً واحد، بينما القراءة والكتابة خارج المدرسة يكون عملاً آخر. فالظروف المحيطة بهذا النشاط وهو القراءة والكتابة قد تضرت.

والانتقال قد يكون موجباً أو سالباً، فيكون الانتقال موجباً حينما يسهل عمل ما أداء عمل آخر، ويكون سالباً حينما يتداخل عمل في أداء عمل آخر مما يؤدى إلى التشويش أو التعطل.

طرق البحث التجريبي:

وكان أول ما بحث مشكلة انتقال أثر التدريب بحثاً تجريبياً، وهو وليم جيمس سنة ١٨٩٠ وكان ذلك على تدريب الذاكرة. وقد لفتت نتائجه أنظار علماء النفس، فكثرت البحوث والتجارب على طرق علمية أكثر دقة من تجارب جيمس.

وتوجد طريقتان للبحث التجريبي في هذا الموضوع هما:

أولاً : طريقة التصميم الرجعي.

ثانياً : طريقة التصميم اللاحق.

أولاً: طريقة التصميم الرجعي:

يختار الباحث في هذه الطريقة مجموعتين هما:

(أ) مجموعة انتقال أثر التدريب.

(ب) مجموعة ضابطة.

ويشترط في اختيار المجموعتين أن تكون متفقتين بقدر الإمكان في :

- ١ _ المستوى التعليمي.
- ۲ ـ القدرات والاستعدادات.
- ٣ _ المستوى الاقتصادي والاجتماعي.

فإذا فرضنا أن الغرض من التجربة، هو معرفة أثر التدريب على (ص) ولتكن (دراسة اللغة اللاتينية) على (س) ولتكن (دراسة اللغة الإنجليزية) فإن التصميم الرجمى يكون كالآتى:

مجموعة انتقال أثر التدريب:

اختبار (س). . . تدريب على (ص). . . إعادة اختبار في (س).

مجموعة ضابطة:

اختبار في (س) إعادة اختبار في (س).

ويكون انتقال أثر التدريب موجراً إذا نالت مجموعة انتقال أثر التدريب قسطاً من التحسن أكثر من المجموعة الضابطة عند إعادة الاختبار في المادة (س). وفي هذه الحالة يكون أثر التدريب على المادة (ص) قد انتقل إلى المادة (س). وبعبارة أخرى حدث تأثير رجعي، وهو في هذه الحالة السهيل رجعي،

أما إذا انخفض مستوى مجموعة انتقال أثر القدريب عن المجموعة الضابطة عند إعادة الاختبار في المادة (س)، فإن انتقال أثر التدريب يكون سالباً. وبعبارة أخرى، حدث تأثير رجعي سالب أي تعطيل أو (كف رجعيء.

هذا مع ملاحظة ما يلي:

- ١ ـ يجب أن يكون تدريب المجموعتين على العمل (س) بنفس الدرجة .
- ٢ ـ قياس النتيجة النهائية للمجموعتين يجب أن يكون تحت نفس الشروط.
- ٣- الاختلاف الوحيد بين المجموعين هو في وجود النشاط أو عدمه أثناء
 الفترة المتوسطة بين الاختبارين.

وقد أجريت هذه التجربة بالفعل على طلبة السنة الأولى من إحدى المدارس التانوية في الولايات المتحدة، فوجد أن تعلم اللغة اللاتينية لم يؤد إلى التحسن في تعليم اللغة الإنجليزية بالمرة، وأنه أدى فقط إلى تحسين بعض الكلمات الإنجليزية ذات الأصل اللاتيني.

واستخدم أيضاً هذا التصعيم في اختبارات الذكر والنسيان كثيراً. فنظرية انتقال أثر التدريب تقابل تماماً النظرية التي تفسر «النسيان الناتج بالتجريب».

وفي الواقع إن موضوع انتقال أثر التدريب وموضوع النسيان عبارة عن مظهرين مختلفين لمشكلة واحدة.

ثانياً: طريقة التصميم اللاحق:

ويختار الباحث في هذه الطريقة أيضاً مجموعتين كالسابقتين:

(أ) مجموعة انتقال أثر التدريب:

تدریب علی (س)...... تدریب علی (ص) (ب) مجموعة ظابطة:

..... تدریب علی (ص)

ويبدأ الباحث بندريب المجموعة الأولى ـ دون أي اختبار سابق ـ على نوع ما من النشاط وليكن (س) ويترك المجموعة الثانية بدون تدريب .

* ثم تدريب المجموعتان على نوع آخر من النشاط وليكن (ص).

 يسجل الباحث مدى التقدم في المجموعتين وأثر الدراسة السابقة على اللاحقة.

يكون انتقال أثر التدريب موجباً إذا سجلت مجموعة إنتقال أثر التدريب (أي المجموعة التجريبية) تقدماً أكثر من المجموعة الضابطة في التدريب على (ص). وبعبارة أخرى، حدث السهيل لاحق. وإذا حدث العكس، أي أن المجموعة الضابطة سجلت نقدماً أكثر، معنى ذلك، أن انتقال أثر التدريب يكون سالباً، إي حدث العطل لاحق.

عند حساب انتقال أثر التدريب، إذا كانت درجة مجموعة الانتقال. . . تساري درجة المجموعة الضابطة . فإن انتقال أثر التدريب يساوي صفراً.

وقد استخدمت طريقة االتصميم اللاحق) في التجارب أكثر من طريقة النصميم الرجعي، وربما يكون ذلك لأنها لا تحتاج إلى الوقت والمجهود الذي تحتاجه طريقة التصميم الرجعي والتي تحتاج إلى دقة أكثر في ضبط ظروف النجربة.

العوامل التي تحدد انتقال أثر التدريب

حينما يحدث في أي موقف انتقال لأثر التدريب فإن العامل الرئيسي الذي يحدد نوع الانتقال سواء كان موجباً أو سالباً هو طبيعة المادة المتعلقة أو المراد التدريب عليها. وأهم مظاهر هذه المادة هو درجة التشابه فيها. ويعتمد هذا التشابه على العلاقات الموجودة بين العملين الذين تشملهما تجربة انتقال أثر التدريب.

ونذكر مثالين لتوضيح معنى التشابه.

مشال (۱):

إذا تعلم التلميذ القراءة والكتابة في المدرسة ثم أمكنه استخدام هذه القدرة في ظروف أخرى فإنه سوف يعطينا تفسيراً تقريبياً لما يقصد بالتشابه. فالاستجابات (القدرة على القراءة والكتابة) متشابهة في الموقفين، أما المثيرات فهي مختلفة ومتماثلة في نفس الوقت، فهي متماثلة في أنه يوجد في الحالين مجموعة من الكلمات نقراً أو تكتب، وكذلك توجد مواد الكتابة

الطبيعية. أما الاختلافات الرئيسية بين العثيرات المرتبطة بهذا العمل، فنوجد من الاستثارات العرضية الآتية من المدرسة أو الممتزل الخ.

مثال (٢):

هذا العثال البسيط سوف يفسر أيضاً معنى التشابه في الاستجابات، فيقول لقد تعلمت قيادة سيارة كان معدل سرعتها (الفتيس) مثبتاً في أرض السيارة على يعين السائق. ولكن بعد أن تعلمت قيادة السيارة اشتريت سيارة أخرى فيها معدل السرعة مثبتاً في عجلة القيادة. إلى هذا، ما زالت العلاقات الرئيسية لمعدل السرعة باقية، ولكن اتجاه ومدى الحركات أصبح مختلفاً وبذلك فإن الاستجابات في هذ الحالة كانت متشابهة مع بعض الاختلافات البسيطة، كذلك كانت المثيرات أيضاً رغم الاختلاف البسيط بين الموقفين.

ونلاحظ في هذين المثالين أنه حدث فيهما انتقال موجب لأثر التدريب.

دراسات اسجود في انتقال أثر التدريب

لكي نفهم دور التشابه في انتقال أثر التدريب فرى أنه من الضروري أن نشير إلى دراسات أسجود وخاصة ما سماه فبالسطح الرجمي، أو فسطح التأثير الوجمي، وهو رسم تخطيطي (بياني) يلخص المؤثرات الممكنة فلدرجة التشابه، في الاستجابات المطلوبة لهذين العملين.

فيؤكد السجود، مبدأ التشابه.

وخرج من دراسانه عن العلاقة بين مبدأ التشابه وانتقال أثر الندريب بما يأتي:

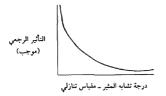
أولاً : يحدث الانتقال المؤجل إذا تشابهت المشرات أو الاستجابات ويكون الانتقال أسرع ما يمكن إذا حدث التشابه في العثيرات والاستجابات. ثانياً : يحدث الانتقال السالب لأثر التدريب إذا كانت الاستجابات مختلفة ويكون الانتقال السالب في أقصى درجة إذا اختلفت المثيرات والاستجابات.

ثالثاً : عندما تنشابه المثيرات وتختلف الاستجابات نحصل دائماً على اكف رجعى!.

وفي الفترة (1980 - 1989) وضع «اسجود» رسماً بيانياً يفسر تأثير النشابه على الانتقال الرجعي عندما نعتبر أن كلاً من المثيرات والاستجابات منفصلة عن بعضها. وتحليل أسجود يعتاز بأنه يستطيع أن يبين بدقة تامة الشروط التي نتوقع منها حدوث تأثيرات كف (أي تعطيل) وتحت أي شروط يمكننا أن نتوقع تأثيرات تسهيل الانتقال.

وسنذكر تحليل أسجود في ثلاث مراحل:

أولاً: عندما تختلف المثيرات مع ثبوت الاستجابات:



شكل (١) التسهيل الرجعي عندما تنشابه الاستجابات

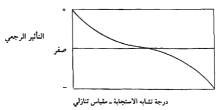
إذا ثبتنا الاستجابات بين التعلم الأصلي والتعلم المتداخل أو الوسيط، ثم جعلنا المثيرات تتغير تدويجياً من التشابه إلى الاختلاف فإننا نحصل على سلسلة من التأثيرات ابتداء من التسهيل الرجعي إلى أن يصل الانتقال لدرجة الصفر. ويمكن أن نميز في هذه المرحلة حالتين:

(أ) إذا تشابهت المشيرات في التعلم الأصلي والتعلم الوسيط بالإضافة إلى تشابه الاستجابات فإن تأثير التعلم الوسيط يكون كبيراً على التعلم الأصلي. وتحت هذه الشروط يمكن التنبؤ بأقصى انسهبل رجعي، ممكن.

(ب) إذا اختلفت المثيرات بعض الشيء للاستجابات فإنه لا يزال التنبؤ
 بالتسهيل الرجعي ممكناً ولكن بكعية أقل.

وهذا يحدث لأن التعلم الوسيطا يعطي الفرد تدريباً بعيداً عن الاستجابة الصحيحة والمثيرات ليست متشابهة تماماً مع مثيرات التعلم الأصلي، ولهذا نتوقع تسهيلاً أقل في الانتقال.

ثانياً: عندما تختلف الاستجابات وتتشابه المثيرات:



شكل (٢) التسهيل الرجعي والكف الرجعي عندما تتشابه العثيرات

مشال:

نفرض أنك سئلت أن تربط أسماء الدول بالألوان، فعندما أعطيت اسم اكينيا، استجبت بذكر كلمة (أحمر؟، ثم أعطيت بعد ذلك مجموعة أخرى من الألوان مقابل أسماء الدول السابقة، وفي هذه العرة عندما ذكر اسم وكينياء ثانية استجبت بذكر اسم لون آخر وأصفر، مثلاً، في هذه الحالة سوف نجد صعوبة في تذكر الأسماء الأصلية للألوان المرتبطة بأسماء تلك الدول.

وتفسير ذلك هو أنه يوجد لديك الآن مجموعتان متنافستان من الاستجابات. ومهما يكن الأمر فإنه كلما زادت درجة النشابه بين الاستجابات المطلوبة لنفس المثيرات كلما قل الكف الرجعي الحادث وفي النهاية عندما تتشابه الاستجابات تماماً يعود التسهيل الرجعي مرة أخرى.

الاستنساج:

تستنتج مما سبق «أن التغير في تشايه الاستجابات عند نشبت العثيرات ينتج سلسلة من التأثيرات مبتدنة من الحد الأقصى للكف الرجعي وننتهي عند الحد الإنصى للتسهيل الرجعى» (شكل ٢).

نتائج الدراسات عن العلاقة بين مبدأ التشابه وانتقال أثر التدريب:

أولاً : يحدث الانتقال الموجب إذا تشابهت المثيرات أو الاستجابات، ويكون الانتقال أسرع ما يمكن، إذا حدث التشابه في العثيرات والاستجابات.

ثانباً : يحدث الانتقال السالب لأثر التدريب إذا كانت الاستجابات مختلفة ويكون الانتقال السالب في أقصى درجة إذا اختلفت العثيرات والاستحابات.

ثالثاً : عندما تنشابه المثيرات وتختلف الاستجابات نحصل دائماً على اكف رجعيه.

التجريب في معمل علم النفس

سردنا فيما سبق نموذجاً للتجارب التي تجري في مواقف الحياة الفعلية في المدرسة أو المصنع أو مركز التدريب، الخ. ولكن قد يحتاج التجريب في مشكلات نفسية أخرى إلى قياس بعض السمات أو القدرات أو المهارات الحركية بمعمل علم النفس باستخدام أجهزة وأدرات قياس خاصة حتى يضمن الموضوعية والدقة في القياس. مثال ذلك: قياس قوة التحمل أو سرعة التعب أو مهارة الأصابع أو التأزر الحركي البصري أو حدة الإدراك، أو حصر الانتباه، الخ. وفيما يلي، مثال لتجربة عملية لدراسة نفس الموضوع السبق انتفال أثر التدريب.

تجربة معملية

اختبار انتقال أثر الندريب

الجهاز المستخدم:

يتكون الجهاز من ورقة مرسوم عليها نجمة خعاسية حدودها ذات خطوط مزدوجة متوازية بينها صافة معينة، والورقة موضوعة على قاعدة خشبية أفقية (على المنضدة) بحيث يمكن للشخص أن يرى صورة النجمة فقط في مرآة رأسية مثبتة في اللوحة الخشبية، ولكنه لا يستطيع الرؤية المباشرة للورقة نقسها حيث يخفيها عن الشخص حاجز متحرك كما في شكل (٣).



شكل (٣) تجربة الرسم في المرآة

خلوات العمل:

 ١ ـ يطلب المختر من الشخص أن يمسك قلماً (رصاص) يده اليمنى.
 ويحركه في حدود النجمة المرسومة على الورقة بين الخطوط المتوازية بأسرع ما يمكن.

بجب التأكد من أن الشخص لا يرى يده أو النجمة رؤية مباشرة بل يرى صورتها فقط في المرآة، أي أن المرآة هي الموجه الوحيد في معرفة الاتحاه.

- ل على المفحوص أن يحرك سن القلم حتى يعود مرة أخرى إلى نقطة البداية.
 - ٣ ـ تكرر التجربة حوالي ١٥ مرة.
 - ٤ ـ يسجل المختبر الزمن المستغرق في كل محاولة باستخدام كرونومتر.
- د حبنما يجد المختبر أن المفحوص قد تكون لديه فعلاً تأزر بصري حركي
 أي حدث تعلم باليد اليمنى، يطلب منه أن يتكرر التجربة مستخدماً باليد
 اليسرى(١٠).

 ⁽١) عادة ـ وبدون استثناء ـ نجد انتقالاً موجباً، ويستغرق ذلك وقتاً أقل، وأنتطاء أقل مما نتوقع بدون أي تدريب.

١ ـ سجل النتائج في جدول ثم وضح ذلك بالرسم البياني.

ملاحظات:

- ا ـ يأتي الإنسان إلى كثير من الأعمال الجديدة مزوداً بخيرات سابقة. فإذا كان لدى الفرد عادة ما أو مهارة ما تسهل تعلم العمل الجديد، فإننا نقول إن هناك «انتقل موجب لأثر التدريب». وأحياناً أخرى، تندخل عادة قديمة لدى الفرد في تكوين عادة أخرى، فيكون لها تأثير معطل في تعلم العمل الجديد، ويسمى هذا «انتقال سالب لأثر التدريب».
- ٢ ـ قد نجد في بعض التجارب الأخرى أنه لم يتقل من أثر التدريب إلا جزءاً فقط، بينما تشير تجارب أخرى، تحت ظروف أخرى، إلى حدوث انتقال أكثر. أن هذا الاختلاف في الانتقال يعتمد على أسلوب التعلم أو الطريقة التي يتعلم بها الفرد. الانتقال يعنى تعميم ما نتعلمه.
- "- المادة التي حدث لها تعميم هي عادة تكونت نتيجة عدة مثيرات أو مواقف متشابهة. التشابه بين المواقف والقدرة على اكتشاف أوجه الاختلاف هما عاملان هامان في حدوث الانتقال.
- ٤ ـ التهيز الذهني للبحث عن التشابه عامل هام أيضاً. فهناك تلميذ يتملم عادة ما كقطعة منفصلة من المعلومات، وآخر يبحث حوله حتى يجد أين يمكن تطبيقها. الأخير لا يحتفظ فقط بالمعلومات فترة أطول بل يكتسب أيضاً استعمالات أكثر بمراحل لتلك المعلومات.
- إذا أجربت التجربة بالقدم سوف يحدث انتقال أثر التدريب متشابه كما في
 التجربة. ويكون الانتقال أكيداً حينما يكون التدريب الأصلي تاماً وعند
 ثبوت العادة.
- بعد هذا العرض للتجارب في مشكلة انتقال أثر التدريب تستطيع أن نلخص الشروط الواجب توافرها حتى بحدث انتقال مفيد لأثر التدريب.

شروط انتقال أثر التدريب

أولاً: الشروط الموضوعية:

١ _ وجود نواحي مشتركة بين الموقفين:

أ ـ في عناصر المادة (مثال ذلك، التدريب على عمليات الجمع ينتقل
 أثره إلى الضرب حيث إن الضرب يشعل أيضاً الجمع).

ب _ أو في طريقة تحصيل المادة .

٢ ـ مراعاة قواعد التحصيل الجيد:

أي اكتساب المتعلم طريقة خاصة في التعلم يطبقها في تعلمه لمختلف الخبرات والمهارات. والذي ينتقل أثره هنا، المبدأ أو الخطة، فتفيد في التفكير بوجه عام، كما يحدث حينما يتعلم الإنسان الأسلوب العلمي في التفكير. ومن شروط التحصيل الجيد ما يلي:

أ _ قوة التركيز أي حصر الانتباه أثناء التدريب أو الحفظ.

ب ـ النشاط الذاتي أو المجهود التلقائي الذي يبذله الشخص.

جــ الاقتصاد في التعلم ويعتمد هذا على مبدأ التمايز والتكامل^(۱) الذي
 يهيمن على النشاط العقلى.

٣ ـ التعليم الذي يقوم على التعميم:

أي وصول الخبرات السابقة إلى درجة من النضوج والتكامل تمكن المتعلم من تعميم الخبرة السابقة في المواقف الجديدة.

ثانياً: الشروط الذانية (خاصة بالفرد ذاته):

١ ـ الذكاء أو القدرة على التمييز .

 (١) يتقل النشاط العقلي من مرحلة الإجمال إلى التحليل إلى الأجزاء والنفاصيل، ثم يعود إلى النالف والتكامل، أي الإجمال مرة أخرى. ٢ ـ معرفة التلميذ معرفة صحيحة بأن ما يتعلمه من قواعد ومعرفة صحيحة
 يمكن انتقالها واستخدامها في مجالات أخرى.
 ٣ ـ كن در الدراطة مردالاتحادات الغربة قرار الدراسة الدراسة

٣ ـ تكوين العواطف والانجاهات النفسية المحببة نحو الشيء الذي يراد

فيجب أن تؤسس العادات المرغوب فيها على أساس تبصير المتعلم بقيمتها بدلاً من مجرد تكرارها آلياً. فيجب أن نؤكد في عملية التعلم أهمية الفهم والاستبصار عن الحفظ والتدريب الألي للعادات.



الفصل الرابع تطبيقات المناهج التجريبية



المنهج التجريبي في البحوث الميدانية

تجارب وولف في الانفعالات العلاقة بين الانفعالات والتأثيرات المعدية

مقدسية:

تبقى الاستجابات الإنفعالية في ذاكرتنا لأن الموقف يكون ساراً أو غير ساراً أو غير ساراً أو غير ساراً في الحصول عليه، ولكن يحدث ذلك بسبب الإحساسات الجسمية والعضوية الملحوظة التي تعترينا أثناء الحالات الإنفعالية.

قام بعض المحاربين القدامى في القوات الجوية المقاتلة بتسجيل بعض الاستجابات العضوية المعيزة التي تعتبر جزءاً من استجابة الخوف. كانت استجابات أثناء القتال الجوي تشمل أشياء مثل الخفقان القوي للقلب، جفاف القم المرق البارد، الغثيان، نقص القدرة على ضبط المثانة، وتوتر المعدة. هذه التقارير تؤكد الحقيقة بأننا حينما تستجيب انفعالياً لا تكون استجاباتنا منحصرة في نشاط عضلي مخطط ولكنها تشمل أيضاً بعف الأعضاء البنائية للجسم التي تساعد على بقاء الحياة. الواقع أن الإنفعالات ينتج عنها اضطراب في أداء الوظيفة الحشوية، وهذا يعني أن الاستجابات الإنفعالية المتواصلة غالباً ما ينتج عنها مرض جسعي خطير.

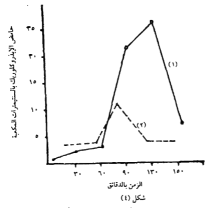
التجارب:

الملاحظة المباشرة لبعض هذه الاستجابات الفسيولوجية، عادة غير ممكنة وبمكن فقط استتاج حدوثها بواسطة مقايس سلوكية أخرى. ولكن أحياناً تنوفر الغرصة لملاحظة تلك الاستجابات وقياسها، وقد سنحت هذه الفرصة لباحثين التجريبين س. وولف هـ. وولف. فقد حدث أن وقعت حادثة لموظف شاب في مخترهما أدت إلى قفل زوره، وأجربت له عملية شقت فيها بطنه حتى يمكن تغذيته بواسطة وضع الطعام مباشرة في معدته. هذه الحادثة رغم قسوتها بالنسبة للفرد سيى الطالع، كانت كسباً للعلم، لأنها منحتلفة، كان اهتمامهما منصباً بوجه خاص على تأثير الحالات الإنفعالية على إفراز حامض الإيدروكلوريك. هذا الحامض تفرزه المعدة طبيعاً المنجابة لوجود الطعام، وهو طبعاً جزء أساسي في عملية الهضم، وكانت الطريقة التجريبية بسيطة جداً، وهي قياس كمية الإفراز استجابة للمنبهات الطريقة المتجابة للمنبهات

الاستجابات المعدية:

أثناء إحدى الفترات التجريبية كان الشخص منقبضاً مكتباً جداً نتيجة فشله في الحصول على حق شراء منزل معين كان يرغب فيه منذ مدة طويلة. بعد تثبيت المستوى الأساسي من الإفراز المعدي، أدخلت كمية صغيرة من حساء اللحم في المعدة وسجلت كمية الإفراز التي تعقب هذا المنبه. وفي وقت آخر، لم يسجل الشخص فيها انفعالات غير عادية، قام الباحثان بتعرضه لنفس الاختبار أي تقديم حساء اللحم في المعدة. وتبدو تتبجة المقارنة ممثلة بياناً في الشكل.

لقد تبين أن هذه الحالة الإنفعالية تعمل على خفض إفراز حامض الإيدروكلوريك استجابة لتنبيه الطعام في المعدة.

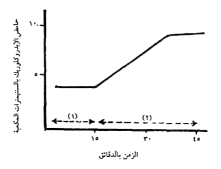


إفراز معدي عقب تناول الحساء أثناء الحالات الطبيعية أي مشاعر انفعالية عادية (١) وأثناء فترة من الانقباض الانفعالي (٢).

وفي وقت آخر، بينما كان الشخص تحت الملاحظة، دخل أحد الأطباء (أحد العاملين بهيئة المخبر) الحجرة متذمراً ومتسائلاً بغضب عن بعض الأوراق الهامة المفقودة. في الواقع كان الشخص المصاب هو المتسبب في ضباع الأوراق، حيث كان قد وضعها، في مكان ما ثم نسي أين وضعها، ومن ثم خشي أن يؤدي فقد السجل إلى فصله من عمله. في الحال، نقص الإفراز المستمر العادي للحامض، بالرغم من أن الطيب سرعان ما وجد الأوراق، فإن الحامض استمر في التناقص لفترة نزيد عن الساعة.

الاستجابات المعدية للقلق والاستياء:

خلال فترة أخرى من الملاحظة دخل طبيب الحجرة وذكر أن بعض الأعمال الإضافية التي كان الشخص المصاب يؤديها له ظهر أنها لم تكن مضبوطة. ولهذا قرر الطبيب أنه نتيجة لعدم كفاءته ويطئه قد صرف من الخدمة. في بادىء الأمر بدأ الشخص كأنه تقبل القرار بهدوء ولكن بعد ذلك مباشرة حدثت زيادة في الإفراز المعدي واستمر لبعض الوقت.



شكل (٥). الإفراز المعدي أثناه فترة من النشاط الانفعالي (١) فترة ضبط انفعالي. (٢) فترة قلق واستياء.

ظهرت تلك الاستجابات أيضاً في وقت آخر. حيث كانت حالته المادية غير مرضة واضطرت حاجت إلى قبول هدايا من أحد المحسنين (المتبرعين). ولكن هذا المتبرع كان يميل إلى التدخل في شؤونه، حتى أنه كان يهدده بالانقطاع عن معونته إذا خالف اقتراحاته. وخلال فترة بلغت أسبوعان نشأ عن هذا الموقف ما يشبه الأزمة وكان الشخص في حالة مستمرة من الغلبان الإنقمالي، معبراً عن إستبانه من هذا المحسن وعن مخاوفه من حالته المادية مستقبلاً. ولكن، بعد انتهاء أسبوعين حدث أن تخلص الرجل من ورطته بعد أيلاغه نبأ بزيادة أجره. خلال هذه الفترة من الضغط الإنفعالي لمدة أسبوعين، بلغت كمية الإفراز المعدى ضعف الكمية العادية تقريباً.

ملخص التجربة:

إن مقدار النقص في الأداء الوظيفي للمعدة الذي صاحب استجابات الاكتئاب والانقباض يفسر لماذا تصاحب هذه الحالات مراراً باضطرابات معدية. ومن المحتمل نتيجة لمرورنا بعثل هذه الخبرات من الحالات الإنفعالية أن نفقد شهيتنا للطعام، أو أن وجبة الطعام التي نتناولها حديثاً، لا تستقر جيداً في معدتنا. ويلاحظ في بعض مرضى العقل أن استجاباتهم الشاذة قد تشمل اكتناباً عنيفاً، حتى أنهم يرفضون الطعام لأيام عديدة ما لم يطعمهم المسؤولون عنهم بالقوة أحياناً.

أما الإفراز الزائد للمصارات المعدية أثناء القلق والاستياء فله أهمية خاصة هذه الأيام بسبب ارتفاع نسبة حدوث القرحات المعدية. خلال الحرب المالمية الماضية، حالات كثيرة من أفراد القوات المسلحة أصبحوا عاجزين عن العمل تتيجة لإصابتهم بهذا العرض. إن العلاقة الراضحة بين هذا العرض والقلق تنشأ عن ضغط المعركة، وربما تنشأ أيضاً من الإحباطات التي تنجم عن البناء الهيراركي للقوات المسلحة، مع سلسلة الأوامر والثمييز الاجتماعي بين الضابط والجندي. هذا الاضطراب المعدي غير محدد بموقف الحرب، فهو يوجد بكثرة في الحياة المدنية الحديثة حيث تتكرر المواقف المؤدية إلى الإحباطات والقلق والاستياء.

إن العلاقة المباشرة بين حالة القرحة والإفراز المعدي، ترجع إلى أن العمارات المعدي، ترجع إلى أن المصارات المعدية، كما سبق القول، تحتوي على حامض أيدروكلوريك. هذا الحامض طبعاً قادراً على إنلاف الأنسجة، وهو يعمل بهذه الطريقة في عملية الهضم العادية. إن فعل الحامض لا يقتصر على الأنسجة الميتة للغذاء الممتص، ولكن له تأثير تأكلي مشابه على جدران المعدة نفسها. وجدران

المعدة يحميها في العادة غشاء مخاطى ولكن إذا أزيل هذا الغشاء لسبب ما ـ أحد هذه الأسباب هو الفعل الميكانيكي البسيط لاحتكاك الطعام ـ فإن الحامض يستطيع أن يهاجم جدران المعدة. من الواضح إذن: أي ح - ينتج

عنها إفراز زائد للحامض يزيد من احتمال حدوث عملية التآكل، ومن ثم كانت العلاقة بين حالات القرحة واستجابات سلوكية معينة أخرى.

إلا أننا في الوقت الحاضر لا يمكننا التوسع في تعميم ما سبق لعدم توفر بيانات كافية، فقد يمر كثير من الأشخاص في مواقف قد تؤدي إلى نشأة

القلق والاستياء بدون ظهور أعراض القرحة عليهم. ومن جهة أخرى، قد لا تتشابه السمات الشخصية، بما في ذلك الاستجابات للمواقف الإنفعالية، لدى جميع الأفراد المصابين بالقرحة. كما أن القرحة قد تنشأ تحت ظروف أخرى، فتوجد علاقة بين العادات الإنفعالية والقرح ولكنها ليست علاقة تامة أو وثيقة. والاستجابة الإنفعالية استجابة منتشرة أي لا تقتصر على الجهاز العصبي المركزي والعضلات المخططة، ولكنها تتضمن أيضاً الجهاز العصبي التلفائي والأعضاء الحشوية. جميع المنبهات تنتج استجابات وبعضها أسرع من البعض الآخر. وما نطلق عليها •استجابة انفعالية؛ لها خاصة الانتشار

والامتداد في مفعولها.

الدراسة التجريبية للعوامل المؤثرة في الكفاية الإنتاجية

أولاً: تجارب تيلور Frederick Taylor (١٩٥٦ _ ١٨٥٦)

كان فردريك تيلور أمريكياً من فيلادلفيا أحد العاملين الأوائل في تطبيق علم النفس التجريبي الحديث على مشاكل الصناعة، رغم أنه لم يكن سيكولوجياً مدرباً، بل كان يعمل مهندساً في مصانع الحديد، والمشكلة التي حال حلها هو أنه لاحظ أن طرق العمل في الصناعة غالباً غير دقيقة، وهذا بالتالي يكلف خسارة كبيرة. كما أنه لاحظ أن رجال الصناعة، وإن كان لديهم معرفة لديهم فكرة واضة بالتبز عما يمكن أن تعطيه لهم الآلة، ليس لديهم معرفة ممائلة عن مدى كفاءة العامل وحدودها (قدرة الآلة - قدرة العامل). وبعبارة ممائلة عن مدى كفاءة العامل وحدودها (قدرة الآلة - قدرة العامل). وبكن لا يمكن أن يملك معياراً مفيداً لقدرة العامل. وكان تيلور يرى انه في الإمكان قياس الشغل الإنساني فياساً دقيقاً وتحديد الحد الأعلى الذي يمكن أن يصل إليم الانتج في كل يوم. ولذا شرع تيلور في إجراء تجاربه المشهورة في شركة ميدئيا كالفسلب (بيت لحم Bethlehem) حيث عين مستشاراً هندسياً في الإدارة.

أهداف التحرية:

- كان الهدف من تجارب تيلور هو ما يلي:
- (١) الحصول على معيار مفيد يمكن بواسطته تقييم كفاءة العمال وبالتالي المقارنة بين إنتاج العمال الذين يؤدون نفس العمل. وبهذا يصبح الطريق معهداً لزيادة كفاءة كل عامل وإنتاجه. وكان يرى أن هذا يكون ممكناً لو قدرت كمية العمل التي يمكن أن ينتجها عامل «قادر» في عملية معينة في يوم كامل.
- (٢) بالتنظيم العلمي للعمل، يمكن زيادة الكفاية الإنتاجية دون استنفاذ قدراً
 كبيراً من الطاقة.

خطة التجربة:

تتلخص هذه الخطوات في اختيار مبادى، ثلاثة:

- ١ ـ اختيار أفضل الرجال للمهنة .
- ٢ ـ إعطاء التعليمات اللازمة لهؤلاء الرجال باستخدام أكفاء الطرق في العمل
 وأكثرها اقتصاداً في الحركة.
 - ٣ ـ تقديم بواعث Incentives في شكل أجور أعلى أأفضل العمال.

خطوات العمل:

- ا اختار عاملاً هولندياً قوياً محياً لعمله. ولما وعده بالمزيد من المال إذا
 تعاون معه في التجربة ونفذ تعليماته بدقة دون مناقشة أو مراجعة أو
 اقتراح وجد لديه استجابة قوية.
- ٢ ـ اتخذ تبلور من هذا العامل بعد تدريبه معياراً للمقارنة. وكانت طبيعة العمل في الشركة هي أن يحمل العامل عربات السكة الحديدية أطناناً من سبائك الحديد طوال اليوم. وكان متوسط ما يحمله هو ١٣,٥ طناً بومياً. فبدأ تيلور بدراسة أفضل الطرق كفاية مع العامل الهولندي، فوقف

وفي يده الساعة الكرونومتر ويأمره بألا يرفع الحمل إلا عند إصدار الأرامر إليه بالرفع. كما غير وسائل الجرف وشكل المجاروف عدة مرات لاختبار أنضلها. كما درس أنواع الحركات المختلفة التي تؤدي إلى أكبر إنتاج في أقل وقت... الخ.

وكان على العامل الهولندي أيضاً ألا يسير إلا عندما يطلب إليه ذلك وألا ينزل الحديد إلا بالأمر.

حدد تيلور فترات الراحة وزمن كل حركة، واضطر بذلك إلى تغيير بعض
 طرق الشركة النقليدية في أداء الأشياء.

٤ ـ طبق تيلور ما وصل إليه من وسائل مع بقية العمال بعد تدريبهم، متخذاً من العامل الهولندي معباراً للقياس، والذي زاد كفايته الإنتاجية إلى ٤٧ طناً من السبائك الحديدية. (واستمر ذلك في السنوات الثلاثة التي كان فيها تحت الملاحظة).

نتاثج التجربة:

 (۱) زاد الكفاية الإنتاجية لكل عامل قادر على بذل المجهود من ١٣,٥ طن إلى ٧,٥ كل طن في اليوم (٣٦٠٪).

(٢) خفض المجهود العضلي بمقدار الثلثين.

(٣) وخفض استهلاك الآلة بنسبة ٥٠٪ (تحسين أدوات العمل).

(٤) زاد الأجر اليومي للعامل بنسبة ٢٠٪.

(٥) وفرت الشركة ٢٠٠,٥٧ دولاراً في السنة.

(٦) خفضت الشركة العمال المطلوبين لتحميل العربات من ٥٠٠ إلى ١٤٠ عاملاً، إذ أن واحداً فقط من كل ثمانية من العمال الأصليين الخمسة والسبعين استطاع بذل المجهود اللازم لحمل ٤٧,٥ طناً في اليوم.

- (٧) امنت الشركة بنظام تيلور مهندس الكفاية الاول والذي يعتبر منشى، حركة «الهندسة البشرية» وتبعتها شركات كبرى أخرى.
- (A) أصبح هذا النظام رغم عبوبه فانحة الطريق إلى الاختبار المهني والتدريب
 المهنى.

نقد التجربة:

- (١) جعل تبلور إنتاج أكفاء العمال هو المعيار الذي يقاس بالنسبة له العمال. وكان ينبغي أن يكون المعيار هو إنتاج العامل المتوسط. وبذلك كان نصيب معظم العمال الطود لعدم قدرتهم الوصول إلى ذلك المستوى.
- (٢) أحمل نيلور الفروق الفردية بين العمال. ففرض على الجميع "طريقة مثلى واحدة"، كأن العمال يتشابهون في تكوينهم النفسي والجسمي، وسرعتهم في العمل وقدرتهم على التعلم، وإيقاعهم الطبيعي. وقد أدى هذا الفرض الصارم إلى انهيار صحة العمال وسعادتهم.
- (٣) أهمل العوامل النفسية التي تؤدي إلى تكيف العامل لعمله. وذلك نتيجة ما فرضه قسراً من شروط وقيود صارمة دون مراعاة للفروق الفردية بينهم، وكأن عدم توفيق العامل في العمل هو يسبب إهماله أو كسله أر سوء نيته . . . الخ.
- (٤) وخلاصة القول، إنه أهمل العنصر الإنساني، ولم يهتم إلا بالعمل وتحليله بدقة (أي دراسة الوقت والحركة). وكان هذا سبباً في كراهية الممال لتيلور، وتخوفهم من إجراء التجارب السيكولوجية في الصناعة، لاعتقادهم بأنها تهدف إلى خدمة أصحاب العمل وليس العمال.

ثانیاً: نجارب فرانك جلبرت Frank Gilberth

اتجاه جلبرت في البحث:

سار جلبرت وهو مهندس بناء أمريكي على منوال تيلور. إلا أنه استخدم في دراسة الحركة والزمن طرقاً أحلث منه مثل الأفلام والفوتوغرافيا السريعة، وقد ساعدته في تجاربه زوجته السيكولوجية.

المشككة:

لاحظ أن عمال البناء يقومون بحركات متعبة عديمة النفع. فعندما حلل عملية البناء وجد أن العامل يقوم بـ ١٨ حركة منفصلة في عملية وضع الطوبة، كما وجد أن بعضهم سريع والبعض الآخر بطيء، ففكر في البحث عن أحسن طريقة لوضع الطوب.

أهداف التجربة:

 ١ ـ اختيار أبسط الحركات وأسرعها اللازمة لأداء عمل، أي بعبارة أخرى تبسيط العمل.

٢ ـ تكون هذه الحركات في نفس الوقت أقلها تعبأ للعامل.

خطوات التجرية:

أولاً _ تحليل عملية البناء بدقة كما يلي:

(۱) حلل جميع الحركات التي يقوم بها العامل إلى «حركات أولية» أو «عناصر حركية» وأطلق على كل عنصر حركي «اسم ثربلج» Therbilg (وهو اسم الباحث نفسه بعد عكس ترتيب حروفه). ثم قدر زمن كل عنصر حركي. وكان عدد هذه العناصر الحركية ١٨ عنصراً، مثل يبحث يجد، يختار، يستريح، يستعد: ينقل العمل، يتخلص من الحمل. . . . الخ.

- (٢) درس موضع جسم عامل البناء بالنسبة للحائط.
 - (٣) درس بعد الطوب عن متناول يده.
- ثانياً _ لما كان عامل البناء يعمل في مستويات مختلفة وعليه أن ينحني على الدوام لأخذ المواد (الطوب والملاط) صمم طريقة جديدة لعملية البناء كالآمى:
- (١) صمم سقالة متحركة ترتفع بارتفاع الحائط الذي يبني حتى لا يضطر للانحناء.
- (٢) وضع على السقالة أطاران خشبيان يوضع الملاط في أحدهما والقوالب
 في الآخر بحيث تكون هذه المواد في متناول يده.
 - (٣) ثم يقوم بتدريب العامل على استخدام يديه معاً لأخذ الطوب والملاط.
- (٤) مراعاة أن يكون الملاط على درجة خاصة من اللزوجة بحيث يمكن وضع الطوب فيه بضغط اليد دون حاجة إلى دقى متكرر.
- (٥) ضرورة وجود عامل مساعد لمعاونة البناء، لإحضار قوالب الطوب وترتيبها في الإطار في وضع رأسي يسهل على البنّاء تناولها ووضعها مباشرة، فلا يعود في حاجة إلى استخلاص كل طوية من كومة الطوب وفحصها لمعرقة أحسن حد يجب أن يوضع عليه قالب الطوب.
- (٦) تسجيل العناصر الحركية أي الحركات الأولية على أقلام سينمائية، ثم عرضها ببطء. ومن مقارنة أفلام العمال المهرة وغير المهرة انضحت الحركات الضرورية المفيدة من الحركات الزائدة الدخيلة.

نتائج التجربة:

- ١ حذف الحركات المتعبة التي لا نفع منها فخفض عدد الحركات من ١٨
 إلى ٥ فقط.
- تعديل وضع العامل ووضع مواد البناء وأدواته مما أدى إلى خفض المجهود المبذول.

- ٣ ـ تقسيم العمل، أي ترك الأعمال السهلة لعامل آخر مساعد.
- ٤ ـ زاد إنتاج البناء من ١٢٠ إلى ٣٥٠ طوبة في الساعة (٣٠٠٪ تقريباً).

مقارنة بين تايلور وجلبرت:

- ١ ـ بينما اهتم تابلور بدراسة الزمن اللازم لأنسب الطرق وأسرعها في آداء عمل ما بقصد تحديد أجر العامل بناء عليه، نجد أن جلبرت درس الحركة، أي الحركات اللازمة لأداء العمل على أبسط وأسرع وجه مع مراعاة أقل الطرق تعبأ للعامل.
- أهمل تايلور العامل الإنساني في سبيل زيادة الكفاية الإنتاجية (بانخاذ أكفاً العمال معياراً للقياس)، بينما اهتم جلبرت بالناحيتين الإنسانية والميكانيكية في آن واحد.
- ترض تبلور اطريقة مثلى واحدة وون مراعاة الفروق الفردية للعمال كما
 لو كانوا يتشابهون في التكوين الجسمي والنفسي. ينما وضع جلبرت
 تصميماً جديداً في أدوات البناء لتخفيض عدد الحركات المتعبة للعامل.

ثالثاً: تجارب هوثورن Hawthorne

كان النون مايو Elton Mayo أستاذ البحث الصناعي في كلية هارفارد لشؤون العمل الرجل المسؤول عن تجارب هوثورن الشهيرة التي أجريت بشركة جنرال إلكتريك General Electric بشيكاغو (١٩٢٤ ـ ١٩٢٠). هذه الشركة تصنع جهاز تليفون بل Bell. ويبلغ عدد مستخدمي الشركة ٢٠,٠٠٠ مستخدماً. وكانت هذه الشركة أكثر الشركات تقدماً في جميع الظروف المادية. كما كانت بها نظم لرعاية العمال وتعويضهم عند المرض، وبرامج كثيرة للترفيه وغير ذلك من التسهيلات.

المشكلات:

مع كل تلك المميزات، فقد كانت بالشركة مشكلات عميقة اضطرتها إلى طلب العون من خبراء الكفاية الإنتاجية الذين فشلت بحوثهم وذهبت أدراج الرياح، فاستعانت بأكاديمية العلوم القومية. وكانت أبرز تلك المشكلات انتشار التذمر والتمرد بين مستخدمي الشركة، فأجربت سلسلات من التجارب الهدف منها:

(أ) إيجاد بعض الوسائل لتخفيض التوتر القائم.

(ب) رفع الإنتاج .

سلسلة التجارب الأولى

الفروض العامة التي اعتمدت عليها التجارب:

العامل كوحدة منعزلة، كما لو كان آلة يمكن تقدير كفايتها بالطرق
 العلمة.

٢ ـ العوامل الأساسية التي نؤثر في كفاية العامل هي:

(أ) الحركات الضائعة أو غير المجدية في أدائه عمله.

 (ب) النعب الذي كان يعتقد أنه حالة كيميائية فيزيقية للجسم ترجع إلى تجميع الإنتاجات العادمة.

 (جـ) نواحي النقص في البيئة الفيزيقية مثل الإضاءة السيئة، ونقص الندفئة والرطومة الدائدة ومكذا.

الخطوات الأساسية في التجارب:

١ ـ تغيير ساعات العمل.

٢ _ تغيير طول فترات الراحة وتوقيتها.

٣ ـ تغيير شدة الإضاءة وغير ذلك من الظروف السئية.

أي أن هذه التجارب قد اعتمدت على فروض علم النفس الصناعي السابقة التي وضعها تابلور وجلبرت وخلفاؤهما. وحاولت تحقيق هذه المنروض بإيجاد العلاقة بين كفاءة العامل وما يلى:

أ ـ الظروف الفيزيقية للعمل (كالإضاءة والتدفئة والرطوبة . . الخ). ب ـ الظروف الجسمية (مثل فترات الراحة وساعات العمل). جـ ـ البواعث المعادية (مثل زيادة الأجور . . . الغ).

وفيما يلي نموذج لإحدى تجارب السلسلة الأولى من التجارب:

الغرض من التجربة:

دراسة تأثيرات تغيير الإضاءة على العمل.

الأحرض:

كلما تحسن الضوء تحسن العمل.

طريقة البحث:

اختيرت مجموعتان من المستخدمين:

أولا : المجموعة الضابطة:

ظلت الإضاءة بالنسبة لهذه المجموعة بدون تغير أثناء التجربة.

ثانباً : المجموعة التجريبية:(وهي التي تجري عليها التغييرات).

إزدادت شدة الإضاءة.

النتائيج:

 ١ ـ تحسن الإنتاج في المجموعة التجريبية عندما زادت شدة الإضاءة وهذا يؤيد صحة الفرض.

٣ ـ تحسن أيضاً الإنتاج في المجموعة الضابطة بعكس المتوقع. وهذا يخالف الفرض.

ونتيجة النتائج المتضاربة، اضطر الباحثون إلى إعادة النجربة مع تقليل الإضاءة في المجموعة التجريبية، إلا أن الإنتاج قد ارتفع مرة ثانية.

الاستنتاج:

بما أن زيادة الإضاءة أو نقصها قد أدتا إلى نفس النتيجة، استنج الباحثون أنه لا بد من وجود عامل فعال آخر أدى إلى ارتفاع الإنتاج غير ازدياد شدة الإضاءة أو نقصها في مكان العمل. واستدعى ذلك إجراء تجارب أخرى لاكتشاف السبب.

«سلسلة التجارب الثانية»

طريقة العمل:

- ١ ـ اختار الباحثون فناتين وطلبوا منهما أن يختارا أربع فتيات أخريات،
 وبذلك كون جماعة صغيرة من ست فتيات.
- ٢ ـ استخدمت الجماعة في تجميع أجهزة التليفون ـ وكان الجهاز صغيراً ولكنه معقد ويتألف من حوالى أربعين جزءاً.
- ٣ ـ كان على الفتيات أن يجمعوا الأجزاء وهن جالسات على مقعد كبير ثم
 يلقون بالجهاز في إناء كبير بعد الانتهاء منه. وكانت الأجهزة تحصى
 ميكانيكياً عند انزلاقها في الإناه.
- كان المعدل الأساسي للإنتاج بسجل عند بداية التجربة، ثم تجري تغيرات
 متثالبة في ظروف العمل، وتقاس تأثيراتها بارتفاع أو انخفاض إنتاج
 الأجهزة. وكان كل تغيير يستمر لمدة اختبار تتراوح بين أربعة، إثنى عشر
 أسبوعاً.
- ۵ كان أحد الملاحظين يجلس مع الفتيات، طيلة الخمس سنوات مدة التجارب
 في مكان العمل ليلاحظ كل ما يحدث، وينيء الفتيات بالمعلومات عن

التجربة ويسألهن عن النصائح أو المعلومات وينصت لشكاواهن.

النتائع:

- ١ ـ في الظروف العادية التي كانت فيها الفتيات تعمل ٤٨ ساعة في الأسبوع، بما في ذلك أيام الأحاد، ومع انعدام فنرات الراحة، كانت كل فناة تنتج ٢٤٠٠ جهازاً في الأسبوع.
- ٢ ـ وبعد ذلك كن يحاسبن على أساس العمل بالقطعة لمدة ٨ أسابيع،
 وارتفع الإنتاج.
- "عطبت لهن فترات راحة في الصباح وبعد الظهر وكانت مدة الفترة خمس
 دقائق لمدة خمسة أسابيع، وارتفع الإنتاج.
- أطيلت فترات الراحة إلى عشر دقائق للفترة، وسجل الإنتاج ارتفاعاً ملحوظاً جداً.
- م. أعطيت الفتيات ٦ فترات للراحة مدة الفترة ٥ دقائق، فنقص الإنتاج نقصاً
 بسيطاً، واشتكت الفتيات من أن إيقاع العمل كان ينقطع بسبب فترات الراحة الكثيرة.
- ٦ ـ وعند العودة إلى فترتي الراحة، وتقديم الشركة وجبة طعام ساخنة بدون
 مقابل في الفترة الأولى، إرتفع الإنتاج.
- ٧ ـ صرفت الفتيات من العمل في الساعة الرابعة والنصف مساء بدلاً من
 الخامسة، فارتفع الإنتاج.
 - ٨ ـ صرفت الفتيات في الرابعة مساء، فظل الإنتاج كما كان عليه.
- ٩ ـ وأخيراً، استبعدت جميع التحسينات وعادت الفتيات للعمل في نفس الظروف الفيزيقية عند بداية التجربة. فعملن أيام الآحاد، لعدة ٤٨ ساعة في الأسبوع، بدون فترات راحة، وبدون العمل بالقطعة وبدون وجبات طعام مجانية. وظلت هذه الحالة لمدة أثنى عشر أسبوعاً، فسجل الإنتاج فيها أعلى ما وصل إليه بمتوسط ٣٠٠٠ جهاز في الأسبوع.

نتائج البحوث النفسية والطبية على أفراد العينة:

نتيجة لتطبيق المقابلات الشخصية والاستبيانـات Questionnaires والفحوص الطبية المنتظمة على أفراد العينة لاحظ الباحثون ما يلي:

- ١ _ لم تظهر علامات للتعب المتجمع.
- ٢ _ تناقص الغياب عن العمل بنسبة ٨٠٪.
- " كان لكل فناة طريقتها الخاصة في تجميع أجزاء الأجهزة، كما كانت تغير أحياناً طريقها لتجنب ملل التكوار. وكلما ازداد ذكاء الفتاة ازداد عدد مرات التغيير.
- ٤ _ نشأ لدى الجماعة إحساس زائد بالمسؤولية، وذلك لأنه قد أعطيت لهن قدراً طيباً من حرية الحرة، فكن يذهبن ويأثين كما يردن، ولم يكن أحد يدفعهن للعمل. وبدلاً من الحاجة إلى نظام تفرضه سلطة أعلى، نبع هذا النظام من داخل الجماعة نفسها.
- إن «المشاعر» لم تكن أكبر تأثيراً من ساعات العمل فحسب، بل كان لها تأثير أكبر من الأجور كذلك. واتضح أن العمال كانوا أكثر اهتماماً بالملاقة بين أجرهم وأجر زملائهم في العمل، من اهتمامهم بمبلغ المال الذي كانوا يتفاضونه، وكانت الأجور المرتفعة أقل مدعاة للإشباع إذا كان أحد الأشخاص الذي يشغل مركزاً مثل بقية العمال يتفاضى أجر أكبل.
- ١- ارتفاع مستوى التعاون بين الفتيات، كما زاد النشاط الاجتماعي بينهن في غير أرقات العمل.

الاستنتاج:

إن ارتفاع الكفاية الإنتاجية للفتيات لا يرجع إلى الظروف والبواعث الخارجية وإنما يرجع إلى نغير انجاهات الفتيات نحو عملهن ونحو فريق العمل، وراتفاع الروح المعنوية لديهن، وهذا يعود إلى:

(أ) شعورهن بأنهن نخبة مختارة من بين زميلاتهن.

- (ب) شعورهن بانهن موضع اهتمام وتقدير، فكان الباحثون يستشيرون الفتيات في كل تغيير يراد إدخاله على العمل وظروفه. وكان لهن حق الاعتراض على أي إجراء مقترح. كان هذا يشعرهن بأهميتهن، وأنهن أعضاء في جماعة متجانسة تحاول مساعدة الشركة في حل مشكلة، وليست تروس منفصلة في آلة ميكانيكية.
- (ج.) إعطائهن حرية الكلام بصوت مسموع أثناء العمل ـ وهو ممنوع في
 الظروف العادية، فكن يستطعن النعبير عن شكوكهن ومخاوفهن ورغبائهن .
 (د) رحدت الثناة استفراد أرم كاذأ بسما الهر معملاً وسطور منذة العادة

 (د) وجدت الفتاة استقراراً ومكاناً يشمين إليه، وعملاً يستطعن رؤية الهدف منه بوضوح.

(هـ) بالرغم من أن الإشراف في غرفة التجوبة كان أدق بكثير من الإشراف في
 جو العمل العادي، فقد كان من نوع آخر لا تستخدم فيه الصرامة
 والتسلط ، أي كان إشرافاً ديمقراطياً.

وخلاصة القول، إن جميع العوامل السابقة متضافرة خلقت جراً اجتماعياً بهيء الفرصة للعلاقات بأشباع حاجاتهن إلى «التقدير الاجتماعي» و «الحاجة إلى الانتماء»، وكلها من أهم الدوافع السيكولوجية الاجتماعية التي تؤدي إلى الانزان التفسي والانتعالي، وهو عامل أسامي في نجاح الفرد في التكف الشخصي والاجتماعي. ومكفا كانت الموامل السيكولوجية هي الحاسمة في رفع الكفاية الإنتاجية وليست الموامل المعادية.

ماذا نستفيد من تجارب هوثورن؟

يقول تشيس إن المصنع يؤدي وظيفتين:

١ ـ وظيفة اقتصادية، وهي تؤدي إلى إنتاج البضائع.

٢ ـ وظيفة اجتماعية، وهي خلق وتوزيع الإشباعات الإنسانية بين الناس
 العاملين بها.

أما الوظيفة الاقتصادية، فقد نالت قسطاً كبيراً من عناية خبراء الكفاية، بينما الوظيفة الاجتماعية لم تظفر إلا بقدر ضئيل. وراضح من تجارب هوثورن أنه لا يمكن الفصل بين الاثنين.

(فإذا كان التنظيم الإنساني للمصنع مختلاً، فإن جميع نظم الكفاية بالعالم لن يمكنها أن تحسن الإنتاج).

ولذلك، فإن الجماعة الأولية، لا الفرد المنعزل هي التي يجب أن تكون الوحدة الأساسية للملاحظة في جميع البحوث الصناعية، وأن اللدافع

الكافي أكثر أهمية من ظروف البيئة الفيزيقية.

دراسة

تأثير العوامل الغدية في السلوك

لما كانت إفرازات الندد الصماء (١٠ فعالة جداً من الناحية الفسيولوجية، فإنها غالباً ما تحدد لدرجة كبيرة سلوك الإنسان. وقدمت في هذا الموضوع مؤلفات وفيرة وسنقدم في هذا الباب نظرية تفسر الكيفية التي قد تنظم بها الغدد الصماء سلوك الفرد وسنصحيها بأمثلة توضيحية من هذه المولفات.

العوامل الغدية في صيانة انزان البدن:

المقصود بحالة الانزان Homeostasis هو "تحقيق الشروط الحيوية (البيولوجية) المثلى لحفظ يقاء الكائن الحيّّ فطالما أن البيّة الخارجية في حالة انزان مع الفرد، فإنه لا تنشأ حاجات تذكّر. أما إذا حدث أي مظهر من مظاهر عدم الانزان بين الفرد وهذه البيّة، فإن الدافع يملي على الكائن الحي نمطاً مميناً من السلوك يحقق به حالة الانزان مرة أخرى.

وأصبحت العبارة المأثورة الشهيرة التالية لكلود برنارد (١٨٥٩) إحدى العبادىء الرئيسية في علم النفس الفسيولوجي: •إن ثبوت البينة الداخلية، هي حالة الحياة العرة • وقد هذب •كانون • هذا المفهوم، وزاده اتفاناً لدرجة كبيرة واستخدم الاصطلاح •الزان البدن Homeostasis، تأييداً لهذه الحالة

⁽١) يطلق على إفرازات الغدد الصماء اسم «الهرمونات» أي «المتبهات» وهي مركبات كبمبائية عضوية ندخل في كثير من الوظائف الحيوية للكائن الحي، كتنظيم النمو والتعثيل الغذائي العضوي، والتوائد والنضج الجنسي وغيرها من وظائف الجسم المختلفة.

المستقرة. ويسمى كانون هذه الظاهرة احكمة البدناء، أي ميل الكانن الحي بطريق الاختيار الذاتي، لحفظ التوازن الداخلي إذا توافرت المواد الضرورية اللازمة في البيئة الخارجية، وهذه الحكمة موجودة في البروتوبلازم أو الجهاز البيولوجي لكل إنسان.

أي كسل أو نقص في إفراز الفدد الصماء لهرمون معين، يؤدي إلى حالة عدم توازن في الجهاز أو في الجسم وقد يؤدي إلى تعطل النمو أو " إعاقة الشخص المصاب من أن يستوفي حظه من النمو السوي. ويتف هذا من التجارب والدراسات التي أجريت على الفتران، فالفأر الذي استؤصلت غده الدرقية كلية أو الغدة النخابية، يبني عشأ يحفظ درجة حرارة جسمه، ثم يعدل من وضع هذا العش لمواجهة الارتفاع أو الانخفاض في درجة الحرارة خارج العش.

والفأر العصاب بعرض سمائي في الغدد الكظرية (فوق الكلية) يستهلك كعبة كبيرة من الملح لتعويض ما يفقده من البول، ليحفظ التوازن الأصلي في داخله، قبل أن يصاب بالعرض السمائي في الغدد الكظرية. وهذا هو سبيل العبا أن يصاب بالعرض السمائي في الغدد الكظرية. وهذا هو سبيل العبا أن تتورّ أو الكتال الكائن الحي. وهذا السبيل يأتي من الداخل نتيجة لحاجة أو ضرورة أو تورّ أو اعتلال أو عدم توازن، ولا بد من حسم التورّ أو الداخية أو إشباع الضرورة. وهذا الإشباع يقوم على عنصر الاختيار الذاتي، فيختار الكائن الحي من البية الخارجية ما يعتقد - في وقت الاختيار أنه حاسم للتورّ أو مشبع للحاجة أو الضرورة كما يراها ويستشعرها هو. أن حاسم للتورّ أو سبيل النعو دائم وديناميكي بل هادف وتكاملي، وهو سبيل خلاق أيضاً، مثله كمثل النحلة التي تمتص الرحيق ثم تحيله إلى عسل شهي. خلاق أيضاً، مثله كمثل النحلة التي تمتص الرحيق ثم تحيله إلى عسل شهي. وهذه القدرة على إحداث التغيير في الكائن الحي هي ما يعبر عنها في العلوم وهذه اللبروجية بالانبثاق الخلاق أو الامتصاص الخلاق.

وكلما كان إدراك الكانن الحي لحاجته أوضح، ومنطق اختياره من البيئة أحسن، كان أقدر على إعادة صب خبراته القديمة أو تعديلها في القالب الذي يفي بحاجاته الجديدة. ولكن الاختيار الذاتي يتم سواء وضحت معالم الاختيار أو غمضت وفي مستوى الوعي واللاشعور على السواء.

وفيما يلي سنذكر أثر الغدد الصماء في بعض العمليات البيولوجية بالجسم كتنظيم سكر الدم، ومعدل الانتفاع بالأكسجين، وانزان الماء، وعملية الإياضية ثم نذكر العوامل الغدية التي تحدد استجابات الكائن المحي والسلوك الدوري المعقد، والعوامل التي تنضمن أنماط السلوك الثابتة.

تنظيم سكر الدم:

نسوق المثال الآتي لنوضع آليات التنظيم التي تحفظ المستوى الطبيعي لسكر الدم. الاتزان الدقيق بين إفراز الأبينفرين Epinephrine، الأدرينالين من نخاع الغدة الكظرية (فوق الكلية) وإفراز الانسولين بواسطة نسيج الجزيرة في الدم، البنكرياس يمثل إحدى هذه العمليات. فعندما يرتفع مستوى السكر في الدم، كما يحدث بعد تناول الجلوكوز بالفم، ينتبه النسيج الجزيري، فبفرز وبذلك يزيل الجلوكوز من مجرى الدم. ولكن عندما تنخفض مستويات سكر وبذلك يزيل الجلوكوز من مجرى الدم. ولكن عندما تنخفض مستويات سكر الدم، يفرز تنخاع المندة الكظرية هرمون الأدرينالين في مجرى الدم حيث ينبه لحدوث عملية عكسية للعملية السابقة، أي يتحول النشا الحيواني المختزن بالكبد أو بأنسجة أخرى إلى جلوكوز، فترتفع مستويات السكر المنخفضة في بالكبد أو بأنسجة أخرى إلى جلوكوز، فترتفع مستويات السكر المنخفضة في تكون التقلبات في مستويات سكر الدم طفيقة. ومع ذلك قد يصحبها تغيرات في السلوك مثل التهيج الذي نلاحظه لدى الأطفال عندما تجوع.

معدل الانتفاع بالأكسجين:

أما إفراز الغدة الدرقية Thyroid gland فيساعد على تنظيم عملية

احتراق الأكسجين، والنشاط الكلي لعمليات الهدم والبناء في خلايا الجسم الأخرى جميعاً. وحفظ هذا المستوى من نشاط العمليات الحبوية للهدم والبناء له أهمية لميكانيكيات فسيولوجية كثيرة، مثل حفظ درجة حرارة الجسم الطبيعية، والدورة الدموية للجسم الخ.

اتزان الساء:

يعتمد تنظيم الماء في الجسم لدرجة كبيرة على إفراز الفص الخلفي للغدة النخامية. فمندما يفقد الجسم الماء، تفرز الغدة كمية كبيرة من هرمون معطل لاستدرار البول Antiduretic فينقص إفراز الكلية للماء. أما في حالة زيادة نسبة الماء في الجسم عن المعدل الطبيعي تفرز الغدة كمية قليلة من هذا الهرمون، وبذلك تطرد الكلية كمية أكبر من البول فتؤدي إلى إزالة الكمية الزائدة من الماء.

عملية الإباضة (اكتهال البيضة وسقوطها):

يعتبر نضج بويضات المبيض في الثديات ثم سقوطها، مثالاً جميلاً يوضح الطريقة التي تنظم بها الغدد الصماء العمليات الفيولوجية. ويتحكم في هذه العملية المعقدة التفاعل الذي يحدث بين الهرمونات المنبهة للغدد التناسلية التي تفرزها النخامية الأمامي (الفص الأمامي من الغدة النخامية)، والهرمونات الجنسية التي يفرزها المبيض.

حفظ اتزان البدن:

يمكن اعتبار مثل هذه العمليات الصنظمة عمليات فسيولوجية بحنة، فعند حدوث هدم لهذه التكيفات، فإن الإزاحة الناتجة قد تنتج تغيرات ملحوظة في السلوك. وقد أمكن حديثاً توجيه المجموع الكلي لسلوك الكائن الحي نحو حفظ بيته الداخلية ثابتة.

مثال ذلك، أمكن قلب التنظيم لإفراز الماء في بعض الحيوانات، فعند

إزالة الفصوص الخلفية للندد النخامية في هذه الحيوانات، لوحظ أنها أخذت تشرب كميات هائلة من الماه. وبذلك أمكنها المحافظة على نفسها في صحة جيدة ليس لها حد.

وقد أثبت وختر Richter وزملاؤه عملياً أنه يمكن توجيه السلوك الظاهر للحيوان، بحيث يؤدي إلى حفظ انزان البدن إذا حدث نغير في المعليات الطبيعية الداخلية. وقد سبق أن ذكرنا حالة الفئران التي أزيلت غدها النخامية أو الدرقية ويذلك أصبحت أجسامها مهددة بانخفاض شديد أبحسامها. أما تلك الفئران التي أزيلت عنها الغدد الكظرية، فقد حدث لديها أضطراب في انزان الملح الداخلي، وأخذت تشرب كميات هائلة من محلول المعلح، وبذلك تمكنت من المحافظة على حياتها ومن التعرض لأعراض الامراض التي تنجم عن نقص الملح عادة.

أما إذا أزيلت الغدد جارات الدوقية Parathyroid بإن الفتران تختار محاليل تحتوي على الكالسيوم لكي تحتفظ بالتوازن الطبيعي للكالسيوم في الجسم. وعندما أجريت جراحة إزالة البنكرياس لبعض الفتران المريضة بالسكر، لوحظ أنها تتجنب تناول السكر الذي لا تستطيع الإفادة منه في غياب البنكرياس. وبدلاً منه كانت تأكل كميات ضخمة من الدهون، وبذلك تخلصت من أعراض مرض السكر.

وتوجد أيضاً مثل هذه الحالات في الإنسان، حيث وجهت جميع استجابات الكائن الحي تحو حفظ توازن البدن. فقد وصف ويلكتز Wilkins، وريختر Richter حالة طفل عمره ثلاث سنوات ونصف سنة، أحضر إلى المستشفى بسبب بدء ظهور أعراض النضج الجنسي المبكر، وظل الطفل كذلك حتى توفي فجأة بمد سبعة أيام. وبالتشريح الكشفي لمعرفة سبب الوفاة، وجد تلفاً في لحاء الغدة الكظرية، معا يدل على اضطراب

ملحوظ في تنظيم تخزين العلج بالجسم. وعرف من البحث عن تاريخ حياة هذا الطفل أنه كان بيدي اشتهاء شديداً للعلج عندما كان عمره سنة واحدة. وكان يأكل العلج كما لو كان يأكل سكر نبات أو حلوي. وعندما حضر للمستشفى وعمره ثلاثة سنوات ونصف سنة، قدم له طعام عادي بدون تقديم ملح إضافي. ونتيجة لتناوله هذا الطعام سرعان ما ظهرت عليه أعراض العجز وعدم الكناية في قشرة الغدة الكظرية ثم توفي بعد ذلك. لقد استطاع الطفل المحافظة على حياته قبل ذلك بتناوله كميات زائدة من العلم في طعامه.

وبهمنا أن نذكر في هذا المقام، أنه لو أعطبت للأطفال حرية الوصول إلى تشكيلة متنوعة من الأطعمة المعتادة، فإن كل طفل سوف يختار ما يناسبه من الطعام، وهذا الاختيار يؤدي إلى النمو السوي والتضج الطبيعي. إذن يمكننا أن نستخلص مما مبق أن كثيراً من حالات الاشتهاء لأطعمة معينة، قد تظير غربية لدينا، ما هي إلا محاولات الكائن الحي ككل لتعويض الفشل في بعض ميكانيكيات التنظيم داخل الجسم. وهذا المفهوم يؤدي إلى حقيقة أخرى، وهي أن كثيراً من أنواع السلوك الأخرى، التي تعتبر شاذة غالباً، قد تكون في الحقيقة محاولات من الكائن الحي لحفظ توازن البدن لبيته الذاخلية، عند مواجهته لبعض الحاجات أو الإنهيارات الفسيولوجية غير الظاهرة.

العوامل الغدية التي تحدد السلوك الوقتي المعقد

تقوم إفرازات الغدد الصماء بدور هام في عملية التنظيم والتحكم في بعض أنماط سلوكية معقدة ذات الطبيعة الوقتية أو العرضية. وقد وضحت أهمية هذه الوظيفة من التجارب التي أجريت على الحيوانات في السلوك الجنسي وسلوك الأمومة. وقد أدت الملاحظات السابقة إلى تأكيد دور الهرمونات الفريد في تحديد أنماط السلوك. إلا أن التجارب الحديثة تميل إلى إيضاح العوامل الاخرى العصبية والبيثية، التي تلعب أيضا دورا في تحديد سلوك النزاوج وسلوك الأمومة لدى الحيوانات.

وقد ثبت أن هرمون البرولكتين Prolactin الذي يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية، يزيد من قوة دافع الأمومة لدرجة عظيمة. ويصاحب هذا الهرمون نشاط نزول لين الثدي الذي يعتبر عاملاً من العوامل الذي تبعث على دافع الأمومة. واختلاف طرق رعاية الأطفال من ثقافة إلى ثقافة تبين أثر تنظيم هذا الدافع بالتعلم.

وقد وجد Riddle ريدل (١٩٣٥) أن الفأرة الأنثى الصغيرة تجهل الحبوانات المولودة حديثاً الموضوعة في قفصها. ولكن عندما ضوعف إحساس هذه الفأرة بواسطة «الأسترين estria» ثم أعطيت جرعات مناسبة من البرولكتين، فإن ذلك لم ينبه المندد الثديبة لإفراز اللبن فحسب، بل تبنت بشغف تلك الصغار مهما زاد عددها، وأخذت تبني عششاً متقنة، وأصبحت أما لها.

وقد وجد رختر Bichter؛ إن مثل هذا السلوك، أي سلوك الأمومة، مع أنه قد ينتج نتيجة تناول هرمونات، إلا أنه يحتاج إلى جهاز عصبي سليم للربط والتنظيم. وتصبح الأم حمقاء ويليدة في نشاطها بواسطة استئصال كمبات لحاء المخ الزائدة في الفتران، ويصحب هذا السلوك وفاة الكثير من نسل هذه الأم.

كما لاحظ رختر Richter وزملاؤه أن أي فأر، ذكراً كان أو أنثى بلجا إلى بناه العش حينما تنخفض درجة حرارة جسمه إلى مستوى حرج معين. ويمكن إثبات هذا، بإزالة الندة النخامية، وإنقاص درجة حرارة البية، فينتج عن ذلك هبوط درجة حرارة جسم الفأر، فيقوم بعثل النشاط السابق أي يبني العش.

وقد وضحت نهائياً أهمية الجهاز العصبي في السلوك الإجمالي

الطبيعي. ونظرة شاملة لهذه الموضوعات تفيدنا فقط في تقوية المفهوم السابق، فقد تنتج أنماط السلوك المعقدة طبيعياً نتيجة لتغيرات في الغدد الصماء، وقد تتعرض أيضاً لأشكال أخرى من المثيرات، وقد تعتمد على كثير من العلاقات المتداخلة حتى ترقي وتتقدم تقدماً طبيعياً.

العوامل الغدية التي يترتب عليها أنماط سلوك ثابتة

عندما نتحدث عن أثر الإفرازات الغدية على السلوك، لن نقتصر على مظهر واحد من مظاهر السلوك. بل سنعرض للسلوك العقلي، والسلوك الإنفعالي، ثم السلوك الاجتماعي.

أولاً: السلوك العقلي الإدراكي:

قد أثبت الدراسات المعملية والإكلينيكية بالبرهان القاطع، اعتماد السلوك العقلي على الإفراز الطبيعي للغفة الدرقية. فالإفراز غير المناسب للغفة الدرقية لدى الصغار يؤدي إلى إعاقة النمو الجسمي والعقلي المعروف باسم القماءة Cretinism أو القزامة. وتتحسن حالة القمى، بعض الشيء بعلاج الغفة الدرقية. وتكون درجة التحسن أعظم إذا بدأ العلاج مبكراً واستمر بقوة. ومع أنه لا يمكن عودة حالة السواء العقلي الكامل لهؤلاء الأفراد الذين تعطل نموهم، فإنه يبدو أن التكيف الاجتماعي لهم يتحسن بالعلاج الغدي.

وقد وجد دونالد، وبراون (۱۹٤٠) أن هؤلاء الأفراد القمينين C etins وقد وجد دونالد، وبراون (۱۹٤٠) أن هؤلاء الأفراد القمينين تدرن الذين تتراوح أعمارهم من ٦ إلى ٧ منوات، ومن ١٧ إلى ٢١ سنة يبدرن توافقاً اجتماعياً وعائلياً أفضل عقب العلاج. وربما كان ذلك نتيجة لأن الأباء ينظرون لأولادهم الصغار الأفزام على أنهم ما زالوا أطفالاً Babies، بينما يقبلون الأفزام الكبار لأنه يمكنهم العناية بأنفسهم، كما أن متاعبهم أقرا. من الأخرين. أما الأقزام الذين تتراوح أعمارهم بين ١٢,٧٧ سنة، فهم يادتون

أعظم صعوبة في التوافق الاجتماعي مع الأطفال الأخرين.

ويحتمل أن تكون فعالية علاج الغدة الدرقية في ميدان التكيف الاجتماعي مبنية على الحقيقة المعروفة التي ترى أن مجرد النحسن الجسماني الطنيف للأطفال، يؤدي إلى تحسن علاقاتهم بالأفراد الأخرين وخاصة آبائهم.

وإذا تناول القميء هرمون الدوقية، تصبح لغته أكثر سهولة في فترة فصيرة حوالى سنة أسابيع. أما الأطفال الذين تنقل إليهم الغدة الدرقية لأشخاص آخرين بعملية التعويض، فإنهم بيدون تحسناً مستمراً في حالتهم المغلبة، إلا أن فرص النجاح في هذا التطعيم الغدي قليلة.

أما الأشخاص المصابين بالجويتر المتوطن أي تضخم الغدة الدرقية، فقد يوجد لديهم قصور في الغدة الدرقية. ولكن من درجة أقل.

ولم يثبت للّان وجود علاقة واضحة بين حجم الغدة الدرقية ونشاطها الوظيفي أو بين حجمها وذكاء الغرد. إذ أن الغدة الكبيرة قد تفرز كمية من النيروكسين أقل مما تفرزه غدة أصغر حجماً.

وقد أثبت نتائج الأبحاث في هذا المجال أن التغيرات الطفيفة في النشاط الوظيفي للغدة الدرقية، لا تتعكس إلى تغيرات في الاستعداد العقلي.
إلا أن أبحاث عمرابل Crite (١٩٤١) أوضحت أن الاختلاف في حجم المخ، والغذة الدرقية، والجهاز السمبتاري، هو السبب الوحيد في اختلاف الذكاء والقدرة وشخصية الحيوانات المتوحشة أو الأليفة.

ويرى كرايل أنه لو كان المخ كبيراً نسبياً، فإن الرجل يحتاج إلى غدة درقية أكبر حتى تستمر عمليات التأكسد الثابتة، إلا أنه يمكنه أن يحبا بواسطة غدد كظرية أصغر وذلك لفرورتها في التخلص من الطاقة. ويرى أيضاً، في ازدياد هبوط اضطرابات الغدة الدرقية، والقلب، والأوعية، دليلاً على أن الترقي لا يمكن استمراره إلى مدى أبعد في اتجاه مغ مفكر أكبر، وغدة درقية

أكبر. ومع ذلك، فلو استرسلنا مع هذه الأفكار والآراء التي تعتبر حجم الغدة هو الدليل على مدى نشاطها الوظيفي، فإننا لن نجد تأييداً قوياً في الدراسات المعملية التجريبية.

ففي الأبحاث على الحيوانات، وجد بيرنهام Burnham وليونارد (19٤١)، إن إزالة الغدة الدرقية ليس له تأثير على النملم، أو التذكر أو عادة التمييز المكسى. كما أثبت موريسون، وكنتجهام (19٤١) أن الفتران الفيئة تفشل في الحصول على الاستجابات الشرطية، إلا أن هذه العالمة يمكن معالجتها بتناول مادة الدرقية. وقد أثبت اهيرون Iteron وبلاتز تعلق مشكلة التواهة بسرعة أكبر من سرعة الفتران التي تناولت غذاءاً تعلمت حل مشكلة التواهة بسرعة أكبر من سرعة الفتران التي تناولت غذاءاً التناج. وفي الواقع قد أدى ذلك إلى أن يعتقد علماء النفس أنه للوصول إلى أن تأثيرات نفسية، يجب تناول خلاصة النخامية عن طريق الحقن في الجلد أو العضلات. ومع ذلك ما زالت التقارير الأكلينيكية تقرر أن تناول الغدة أو العضامة المجتفئة عن طريق الفدة، يعتقد ماتيد المنافرة المخامية بالغم، له تأثير فعال في ماتير الصحوية في القراءة لدى الأطفال المتأخرين.

والدراسات على الحيوانات لم تثبت وجود أي تلف في القدرة على المدرة على المدرة على التدرة على التعلم نتيجة إزالة الغدة النخامية، وذلك حيث تكون الموامل الدافعية الأخرى مفيدة. كما أثبت اكرياشو Kriaschew إن إزالة الفدة النخامية تزيد من سرعة نثبيت الفعل المنعكس الشرطي في الكلاب، إلا أن الانطفاء يحدث بسرعة أكبر.

أما في الدراسات على الإنسان، فقد وجد في الأفراد المصابين بنقص هيكلي مثل القزمية (القزم)، بشاعة الوجه، تضخم الأطراف، أو بتأخر النمو الجنسي، كما يبدي الأفراد المصابون باضطرابات في الغدة النخامية، كثيراً من خصائص الشخصية غير المرغوب فيها، ويحدث ذلك مع أنه لا توجد في وظائفهم المغلية أي تلف.

وفي حالة الكلاب الصغيرة. لم تؤدي الإزالة المعملية للغدة النخامية إلى تأخر في النمو والنضج فحسب، وإنما أدى هذا الاستئصال للغدة إلى التعب السريع أيضاً، بل إلى عدم رغبة هذه الكلاب في اللعب بالمرة، وجعلها حادة المزاج دائماً.

وخلاصة لما سبق، يمكننا القول بأن الحد الأدنى لنشاط الغدة الدرقية يؤدي إلى تأخر كل من النمو الجسمي والنمو العقلي. وفي حدود النغيرات الطبيعية لم يثبت وجود علاقة واضحة بين وظيفة الغدة الدرقية والاستعداد العقلي. وبالنسبة للغدة النخامية، فقد تؤثر في السلوك الاجتماعي للفرد إلا أنه لا يوجد برهان مناسب على أن لإفرازاتها أي تأثير على الوظائف العقلية. أما المزاعم الأخرى بشأن تأثير الغدد الأخرى على الأداء العقلي، فليست مؤيدة ببراهين.

ثانياً: السلوك الإنفعالي:

لقد اتضح جيداً الدور الذي تلعبه إفرازات الغدد الصماء في التفاعلات الإنفعالية والتفاعلات الفجائية العارضة، وذلك بفضل أبحاث كانون (١٩٢٩)، و «بارد Bard» (١٩٣٣) وغيرهما.

وقد حظيت إفرازات نخاع الندة الكظرية، والأدرينالين أو الأبينفرين بأعظم تأكيد. مع ذلك فإنه يمكن الحقن بواسطة الأبينفرين بكسيات كافية لإنتاج نفس التأثيرات ولا ينتج انفعالاً في الإنسان. ولكي نمارس الإنفعال، لا بد من وجود فشيء آخر، أكثر من الاضطراب أو الفورة الفسيولوجية الني تشترك فيها الفدد الكظرية.

وفي إمكاننا الحصول على الدليل في وجود ارتباط بين وظيفة الغدد

الصماء والسلوك في الإنسان، من دراسة الأشخاص الذين يبدون انحرافات واضحة، سواء في وظيفة الغدد الصماء، أو في السلوك.

وتضع العلاقة أكثر من الارتباط الموجود بين التعطل الوظيفي الغذي والاضطراب العقلي في حالة الغذة الدرقية، أكثر منها في حالة أي غذة أخرى. فالمعدل الأساسي للأيض (عمليات الهدم والبناء) في مرضى الشيزوفرانيا أقل من المعتاد بدرجة طفيفة مما يدل على نقص وظيفي للغذة الدرقية. وهذا النقص أو القصور في الوظيفة قد فسرته الدراسات الطويلة تسبب الدرجات المتينة من قصور الغذة ال قية مرض الزراع (الخزب) وهو تسبب الدرجات المتينة من قصور الغذة ال قية مرض الزراع (الخزب) وهو أو الارتباب والشك، أو الهذاءات Del sions. وقد تسبب فررة الحزز والغذ ب، أو الاكتئاب أو الملائخوليا المرضى إلى درجة قاسية، ونجعل منهم أزر و تصعب معاملتهم. ولما كان هؤلاء المرضى يقصور الغذة الدرقية يعيث بن طويلاً، فإنهم يحطمون بيوناً كثيرة. وقد ذكر ستول (١٩٣٣) سلسلة من هذه الحالات التي زالت فيها أعراض هذا السلوك عن طريق علاج الغذة درقية.

وقد وجد أنه من الصعب تفسير ردياد وظيفة الدرقية في حالات الهوس بطريقة كمية بسبب الصعوبات التي تنشأ عند قياس معدل الأيض الأساسي في المرضى المضطربين. ويصحب مرض الجويتر الجحوظي نشاط مغرط للغدة الدرقية. ويرتبط هذا النشاط غالباً بالقابلية الشديدة للتهج، النشاط المفرط، شرود الذهن، قرط الحركة، والتذبذب المتسع في المغراج.

وقد تضمنت التقارير الأكلينيكية أمثلة كثيرة لتحسين مثل هذا السلوك عقب إزالة الغدة الدرقية ذات النشاط المفرط. وقد وصف كرايل Crile جيداً صعوبة المعيشة أو التعامل مع مثل هؤلاء الأفراد. وبذلك نرى أن الانحرافات العنيفة للدرقية في أي اتجاه ترتبط بسلوك غير مرغوب فيه.

ثالثاً: السلوك الاجتماعي:

يؤدي التعطيل الوظيفي للغدد إلى بعض اتحراقات جسعية معينة ترتبط
بتغيرات هامة في الشخصية. فالاتجاه العقلي الذي يتخذه العريض حيال
الشذوذ الجسماني له تأثيرات ثانوية، تجعلنا نعتير الاضطراب الغدي ذاته سببا
غير مباشر لانحراف السلوك. وليس من المسير مثلاً، أن نلحظ نمو الشعور
بالنفص بوضوح لدى الصبي العراهق المصاب بضعف تناسلي. هذا الشعور
الذي يفرده بالتالي إلى تجنب رفاقه، ثم يصبح عابساً منحرف العزاج،
وتطريعة مماثلة، قد تحدث البدانة Obesity تأثيرات واضحة عى الفتاة
المراهنة. وتتوقف هذه التأثيرات على نوع رد الفعل الذي تبديه زميلانها نحو
بدانتها. وأكثر من ذلك وجود شعر واضح في وجه الفتاة بتأثير لحاء الغده
الكظرية (فوق الكليتين)، قد يتج شعوراً بالإشفاق على النفس، وهذا بالتالي
يؤدي إلى الانسحاب ثم ظهور أعراض عصابية قصوى. وقد أيدت دراسة الأطفال
الشواذ Telinquent الاعتقاد القائل بأن بعض حالات السلوك اللااجتماعي
الشواذ Asocial معي إلا تعويضات زائدة عن شذوذ جسماني أو فسيولوجي.

وقد ثبت وجود هبوط شديد في الضعف التناسلي بين مجموعات معينة من الشواذ. وفي حالات أخرى، قد يرتبط السلوك الشاذ للفرد بدرجة أكبر باضطرابات الغدد الصماء. ويذكر قوري Lurie) مثالاً يوضح ذلك، وهي حالة صب يقاسي من سوء التغذية، وتعطل التناسل، علاوة على السرقة. وعندما تجرع الصبي خلاصة غدة نخامية كاملة، توقف عن السرقة. ولذلك يعتقد قلوري، الذي يحث هذه الحالة أن السرقة كانت تؤدي وظيفة مامة لدى الطفل، وهو الحصول على كميات إضافية من الحدادي الإشباع حاجته لاشتهاء العلمام التي نتجت عن تعطل وظيفي في الغذة التخامية.

الفصل الخامس المنهج الإحصائي

المنهج الإحصائي

أهداف المنهج الإحصائي:

حتى أفضل التجارب يجب تكرارها عدة مرات من أجل التأكد من أن نتافج متشابهة سوف نحصل عليها تحت نفس الشروط. كلمه زاد تكرار النتيجة كلما زاد شعورنا بالتأكد من أنها سوف تحصل دائماً.

معظم النتائج أو البيانات يحسب تكوارها بالعلامات في جدول تكواري حيث يمكن تلخيصها قبل استباط الاستتناجات الجديدة. هنا تنشأ أهمية استخدام الطرق الإحصائية. من العمير في التجارب النفسية معرفة جميع العوامل العميية في الحال. ومن العمير أيضاً، في كثير من الأحياد أن تتحكم في جميع العوامل التي عرفناها. نتيجة لهذا السبب لا تكون انتنائج للبنة تماماً. الطرق الإحصائية، لحمن الحظ، تمكنا من تقرير المدي الذي يمكن الاعتماد عليه في استخدام النتائج، حتى أو لم نعرف جميع العوامل المسببة ولم نضيطها جميعاً.

وليست كل مسائل الحياة العقلية يمكن إخضاعها للاخبار التجريب. وينظيق هذا أكثر على مسائل العلوم الاجتماعية. في كلتا الحالتين، كل ما يمكنا عمله هو جمع بيانات وإخضاعها للتحليل الإحصائي، حيث نستبط من ذلك أفضل الاستئتاجات. بعبارة أخرى هناك بحوث كثيرة غالباً ما تكون ذات طبعة إحصائية بحدة، لأنه يعوزها الضبط التجريبي النام.

والواقع أن الاستخدام الصحيح والمثمر للطرق الإحصائية والتفكير

الإحصاء للطالب في تحقيق الأهداف التالية:

١ - القدرة على قراءة المؤلفات العلمية:

قالاحصاء يزيد الطالب مهارة في فن قراءة الكتابات ذات المستوى المهني الرفيع في مجال تخصصه. والقراءة في أي ميدان متخصص، أمر يتعنق بزيادة حصيلة المفردات. أن مؤلفات العلوم الاجتماعية والنفسية والتربوية لا يستطيع المرء قراءتها دون الإلمام برموز الإحصاء ومفهرماته وأفكاره. فالشخص قد يقرأ مثلما شيئاً أعلى من مستوى إدراكه، فنجده ويتخطى الأماكن الصعبة، ولكن الأجزاء الدقيقة من جوهر الموضوع تقع في الأماكن الصعبة التي يحاول تخطيها. إن الشخص الذي يتفادى مثل تلك الأجزاء يعتمد على استنتاجاته وآرائه مو. وطبعى لا يكون هذا حكماً مستقالاً أو صفة الباحث الناضج.

ومع ذلك، ليس ضرورياً أن يتوغل طالب الاجتماع أو علم النفس بعمن في الأعمال الرياضية الصعبة التي يمارسها الإخصائي المتخصص. إلا أنه من القصور الشديد لهذا الطالب أو العامل في تلك المجالات ألا يستطيع الغراءة الذكية القطنة لمقالة في بحث متوسط في مجال تخصصه، مع الوعي والتقدير إذا ما كانت نتائج البحث ذات قيمة علمية أم لا. بدون الاستبصار والوعي والتقدير لا تنوافر القرص للاكتشاف، وهذا يحتاج إلى الألفة بالأفكار الإحصائية الأساسية.

٢ - التحكم في الطرق اللازمة للدراسات المتقدمة:

سواء كانت الدراسة تحتاج إلى طرق معملية أو عملية. في الطرق المعملية لا يمكن معالجة النتائج أو تكتب التقارير دون حد أدنى على الأقل من العمليات الإحصائية، وكذلك ميدان المسح الاجتماعي أو اختبار صحة التقرير يتضمن خطوات إحصائية لا غنى عنها.

٣ ـ الإحصاء جزء لازم من التدريب المهني:

السيكولوجي الصناعي والاجتماعي في مبدان الصناعة في حاجة لاستخدام أدوات فنية عامة مثل الاختبارات النفسية أثناء الممارسة المملية. ويعتمد إجراء تلك الاختبارات وتفسير نتائجها على معلومات إحصائية. إن استخدام الاختبارات بدون معرفة الاستدلال الإحصائي يشبه التشخيص الطبي باستخدام اختبارات إكليتيكية دون معرفة بوظائف الأعضاء أو علم الأمراض.

الإحصاء أساسى بالنسبة لأية بحوث علمية:

إن تقدم أي ميدان مهني وكذاءة أعضائه يعتمد لدرجة قصوى على انجاه البحث المتواصل وجهود هؤلاء الأعضاء في البحث. وعلاقة الإحصاء بالبحوث علاقة جوهرية، حيث إن مهارة الباحث ويقاء اهتمامات البحث حية تعتمد على معرفة الباحث ومهارته في الطرق الإحصائية.

وبإيجاز، تتركز فوائد التفكير الإحصائي وعمليات الإحصاء في البحث فيما يلي:

أ ـ توفير السبل الأكثر أنواع الوصف دقة. إن هدف العلم هووصف الظواهر، وصفاً كاملاً وصحيحاً حتى يفيد كل فرد يستطيع فهمها حينما يقرأ رموزها التي تصف الظاهرة. فالرياضيات والإحصائيات جزء من لغتنا الوصفية، إنها امتداد لرموزنا اللفظية، تعدلت خصيصاً لهذا النوع الدقيق من الوصف الذي يحتاجه العالم.

بـ إنها نضطرنا إلى أن نكون محددين ومضبوطين في طرقنا وفي تفكيرنا.
 جـ بواسطة الإحصاء نتمكن من تلخيص نتائجنا في معانى وأشكال مناسبة.

د _ يمكنا الإحصاء من استخلاص نتاثج عامة.

هـــ إنه يمكنا أيضاً من تحليل بعض العوامل السببية في حدوث وقائع معقدة
 وبالنالي محيرة ومظللة.

تعريف الإحصاء:

مما سبق يتين أن الإحصاء يختص بالطرق العلمية لجمع، وتنظيم، وتلخيص وتقديم وتحليل البيانات، فضلاً عن استخلاص نتائج صحيحة وعمل تقارير مناسبة على أساس ذلك التحليل.

وبمعنى أضيق يستخدم الاصطلاح ليشير إلى البيانات نفسها أو الاعداد المستخلصة من البيانات اكالمتوسطات! مثلاً.

المجتمع والعينة:

عند جمع البيانات الخاصة بخصائص مجموعة من الأفراد أو الأشباء،
مثل أطوال وأوزان، الطلبة في جامعة ما، أو عدد الأجهزة الصالحة وغير
الصالحة التي ينتجها مصنع معين في يوم ما، فإنه غالباً يكون مستحيلاً أو غير
عملياً ملاحظة المجموعة كلها وخاصة إذا كانت كبيرة. بدلاً من اختيار
المجموعة كلها، ونطلق عليها «المجتمع» Population أو «المجموع»، فإننا
نختبر جزءاً صغيراً من المجموعة ونطلق عليه «العينة» Sample. «المجتمع»
أو «المجموع» يمكن أن يكون محدوداً أو غير محدود. مثال ذلك، المجموع الذي ينتجها المصنع في يوم ما، يكون محدوداً.
بينما «المجموع» الذي ينكون من جنيع التناتج الممكنة (رؤوس وفيول)
لسلسة متعاقبة من الافتراع بقذف قطعة تقدية بالظفر Toss يكون غير محدود.

الأحصاء الاستقرائي والإحصاء الوصفي:

إذا كانت العبة معثلة للمجموع (المجتمع)، فإنه يمكن غالباً استباط استنتاجات هامة من تحليل العبنة. هذا النوع من الإحصاء الذي يتناول الظروف التي تؤدي إلى استنتاج صحيح كهذا، يطلن عليه الإحصاء الاستقرائي Inductive أو «الاستدلال الإحصائي». ولأن مثل هذا الاستنتاج لا يمكن أن يكون مطلن التأكيد فإن لغة الاحتمالات عادة تستخدم في تقرير النتائج.

أما نوع الإحصاء الذي يسعى فقط لوصف وتحليل مجموعة ما بدون استخلاص أبة استنتاجات أو نتائج عن المجموعة الكبرى، يطلق عليه اإحصاء وصفى، أو اقياسي،

إن أهمية الاختبارات الإحصائية للفروض العلمية والاستنتاجات الإحصائية آخذة في النمو في بحوث العلوم الاجتماعية. وفي نفس الوقت لا يقلل هذا من أهمية الإحصاء الوصفي الذي سوف يحتفظ بمكانته دائماً. فينبغي الاحتفاظ بما هو مفيد من الأخير بينما نعمل على زيادة الانتباه للنوع الأول.

المتغير المستقل والمتغير التابع:

في بعض النجارب يحاول الباحث إيجاد العلاقة بين متغيرين أو أكثر. مثال ذلك إيجاد العلاقة بين التحصيل المدرسي والذكاء. سوف تشير التجربة إلى أثر التغيير في مستوى الذكاء على تغير مستوى التحصيل المدرسي. بمعنى، هل التغير في الذكاء يصاحبه تغير في مستوى التحصيل؟.

يفاس الذكاء بالاختبارات المقتنة، وبعثل النحصيل الدراسي في هذه النجربة درجات امتحان نهاية العام الدراسي. يحضر الباحث عينة من التلاميذ في فرقة واحدة بحيث بعثلون مدى واسع الاختلاف من مستويات الذكاء فإذا لاحظ أنه كلما ارتفع مستوى الذكاء زادت درجات التلاميذ في الامتحان أي في التحصيل المدرسي، فإن ذلك يشير إلى وجود علاقة موجبة. يطلق على الذكاء في هذه التجربة «المنقسر المستقل» (١) يبنما يطلق على مستوى التحصيل «المعنير النابع» أن أن زيادة المعنير المستقل يصاحبها نقص في المتغير النابع، فإن العكسي، أي أن زيادة المعنير المستقل يصاحبها نقص في المتغير النابع، فإن العلاقة تكون سالبة. وقد نشير التائج إلى عدم وجود أي تلازم في النغير أي العلاقة تكون سالبة. وقد نشير التائج إلى عدم وجود أي تلازم في النغير أي

Independent Variable. (1)

Dependent Variable. (Y

عدم وجود ارتباط بين المتغيرين، بمعنى أن الزيادة في المستوى الذكاء يقابلها زيادة في بعض الدرجات وانخفاض في الدرجات الأخرى. أي أن التغيرات في مستوى التحصيل لا تسير باطراد وفق انجاه مستوى الذكاء كما لا تسير عكسه

وينبغى هنا التأكيد بأن هذه النتائج لا قيمة لها، ولا يعتمد عليها، ما لم

يكن الباحث قد قام بتثبيت العوامل الأخرى التي تؤثر في التحصيل الدراسي، مثل: قوة الدافع للعمل المدرسي، وعدد ساعات المذاكرة، والوقت الذي يقضيه في النشاطات الاجتماعية والهوايات المدرسية، والمستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة، المخ. فإذا أجريت التجربة تحت شروط مضبوطة، يمكننا إذن أن نخرج باستتناج ما، كأن نقول: عند ثبوت العوامل الأخرى وتحائلها، إن ارتفاع مستوى الذكاء يقابله ارتفاع في مستوى التحصيل الدراسي.

مقارنة بين التجريب وإجراء الاختبار :

 ا ـ في التجريب كثيراً ما نستخدم اختيارات من وقت لآخر، كما نحفظ أشخاص العينة ثابتين ونغير الظروف (الشروط). أما في الاختيارات فالظروف تحفظ ثابتة بينما نغير الأشخاص.

١- في التجريب نعطي اختياراتنا الأولى والنهائية لنفس المجموعة (أو المجموعات) من الأشخاص، وإلا ستكون النتائج عديمة المعنى. تغيير الظروف يكون بواسطة إدخال العامل التجريبي. في الاختيارات، من جهة أخرى، هدفنا هو استخدام مقياس على عدد متنوع من الاشخاص تحت ظروف ثابتة.

٢- إذا لم نثبت الظروف سوف لا نعرف إذا ما كان الفرق بين تقديرين أو مجموعات من التقديرات، يرجع إلى فروق في القدرة بين الفردين، أو بين المجموعتين المقارنتين، أم يرجع إلى تغير في ظروف الاختبار.

إن نتائج إجراء الاختبار _ كما في التجريب _ تكون دائماً ضئيلة القيمة

ما لم يستخدم عدد كبير من الاشخاص. وحيث يوجد عدد كبير من التقديرات (الدرجات)، يجب استخدام الوسائل الإحصائية في التحليل.

أهمية استخدام عينات في البحوث:

العينات الصغيرة عادة غير مرغوب فيها لأنها قد تؤدي إلى نتائج مضللة أو غير ذات معنى. أما في المجموعات التجريبية أو الضابطة المكونة من ٥٠ أو ١٠٠ فرد أو أكثر، نكون على ثقة من أنه، بداخل كل مجموعة، الانحرافات الموجبة سوف تلغي الانحرافات السالبة، وكلما كبرت المجموعات، كلما صغر احتمال الخطأ الناجم عن عوامل المصادفة وكلما عظم الاحتمال بأن المناج يمكن تطبيقها عامة على مجموعات مماثلة (تعميم).

المتغيرات المستمرة والمتقطعة:

المتغير هو رمز مثل س، ص، ع، هـ، الغ الذي يمكن أن يتخذ مجموعة معينة من القيم. إذا كان المتغير لا يتخذ غير قيمة واحدة فقط يسمى «ثابت»، أما المتغير الذي يستطيع نظرياً انخاذ أي قيمة بين قيمتين معروفتين، يسمى «منغير مستمر» وإلا يسمى متغير متقطم أو «غير مترابط».

مشال (۱):

العدد (ن) لأطفال أسرة ما، يمكن أن يتخذ القيم صفر ١، ٢، ٣... الغ، ولكنه لا يمكن أن يكون مثلاً ٢,٥ أو ٣,٧٥ الغ. يطلق على ن في هذه المحالة «منغير متقطع؛ أي ذات قيم غير مستمرة أو غير مترابطة. إنها قيم منفصلة.

مشال (٢):

الارتفاع وع؛ لفرد ما، قد يكون ١٥٠ سم، ١٥٠، سم، ١٥٠، عالم ١٥٠، ما القباس. يطلق المما، ١٥٠ سم، ١٥١، ١٥٠ سم. يعتبد هذا على مدى دقة القباس. يطلق على وع؛ في هذا المثال المتغير مستمر؛ أي أن القيم التي يمكن أن يتخذها

المتغير فرع، قيم متصلة أو تكون سلسلة من القيم المستمرة العترابطة. ويمكن تمثيلها بنقط متنابعة متلاصقة لا حصر لها على مستقيم واحد، بحيث لا ينقطع تتابعها مطلقاً، فتستطيع بذلك الحصول على أية قيمة بين أية نقطتين.

البيانات التي يمكن وصفها بالعتفيرات المتقطعة أو المستمرة تسمى بيانات (قيم أو درجات) متقطعة أو مستمرة على الترتيب. عدد الأطفال في كل ١٠٠٠ أسرة هو مثال البيانات المتقطعة، بينما أطوال ١٠٠٠ طالب جامعة هو مثال البيانات المستمرة أو المتصلة. وعامة «للقياس» تعطي بيانات مستمرة؛ بينما «العد» أو التعداد يعطى بيانات متقطعة.

وينبني أحياناً بسط مفهوم المتغير ليعبر عن وحدات ذاتية غير عددية. مثال ذلك، اللون ال، في قوس قزح هو متغير يمكن أن يأخذ اقيماً، مختلفة كأن يكون أحمر برتقالي، أصفر، أخضر، أزرق، فيلي، بنفسجي. وعامة يمكن إحلال مثل هذه المتغيرات بكميات عددية. مثال ذلك، تشير إلى الأحمر بالرقم ا، البرتقالي ٢، الأصفر ٣، الخ.

اكتمال القيم:

مما سبن، يتضح أن أي قيمة للمتغير المستمر (ذات سلسلة القيم المتصلة، هي عبارة عن مسافة بين نقطيتن. فالقيمة ٣٠ مثلاً على مقياس ما، ليست نقطة معينة منفصلة موجودة على هذا المقياس، بل هي مسافة تنحصر بين حد أدنى هو ٢٩,٥ وحد أعلى هو ٣٠,٥. ويعبر عن القيمة ٣٠ النقطة التي تنوسط الحدين الأدنى والأعلى.



وبالمثل، القيمة ٢٠,٧٠ هي مسافة بين نقطتين هما ٢٠,٦٥، ٢٠,٧٥ وهكذا.

أما في حالة المتغير متقطع القيم، فإن كل قيمة تمثلها على المقياس نقطة معينة، حيث يبدأ المقياس بقيمة صغرى وينتهي بقيمة كبرى، كما في الشكل التالى:



ويحتاج الباحث في حالة القيم المستمرة إلى نقريب القيمة إلى أقرب وحدة أر أقرب عدد صحيح. مثال ذلك، تقريب العدد ٩٥,٧ إلى أقرب وحدة، وهي ٩٦, عدث إن ٩٥,٧ أقرب إلى ٩٦ من ٩٥. وبالمثل، تقريب إلى أقرب إلى أقرب ٩٥,٧١٦ أورب كسر منوي أو لرقمين عشريين هو ٩٥,٧١ حيث إن ٩٥,٧١٣.

وعند تقريب العدد ٢٥,٣٧٥ إلى أقرب كسر متوي، نواجه بموقف حرج حيث إن ٨٣,٧٥ تبعد ينفس المقدار عن كل من ٨٣,٢٨,٢٨، في مثل هذه الحالات، تقرب القيمة لا قرب «عدد زوجي» صحيح للعدد الده. وبذلك يقرب العدد ٨٣,٢٢٥ إلى ٨٣,٢٨، ويقرب العدد ٢١١,٤٦٥ إلى ألم يقرب العدد ١١٥,٤٠٠ هي المدون هي المدد ١٧٤,٠٠٠٠٠ الله المتجمعة نتيجة التقريب حيثما نكون بصدد عدد ضخم من العطيات الإحصائية.

التوزيع التكراري

إذا أردنا تلخيص كتل ضخمة من البيانات الخام، يفضل عادة توزيع البيانات في مجموعات أو فئات، ثم نحدد عدد الأفراد الذين ينتمون لكل مجموعة أو فئة، ويطلق عليها «تكرار الفئة» أو (ك). ويحدد عدد الأفراد في كل فئة يوضع «علامات» أي خطوط مائلة، بحيث يمثل كل خط فرداً واحداً، وتجمع العلامات في حزم ذات خصة علامات ويطلق على هذه الخطوط الممثلة لعدد الأفراد في الفئة (أي تكرار الفئة) العلامات التكرارية. ويطلق على الترتيب الجدولي بواسطة الفئات، بالإضافة إلى تكرار الفئات، اسم «التوزيع النكراري» أو «الجدول التكراري».

مثال (١). فيما يلي أطوال ٢٥ طالباً بجامعة ما، مقربة لأقرب عدد صحيح. وفي الجدول (١) التوزيم التكراري لتلك الأطوال بالبوصات.

الأطوال بالبوصات

.11, 11, 11, 11, 11

אר, אר, אר, זר, פר, פר

TE, TE, TE, YE, AE, AE, AE,

. ٧١ . ٧٠ . ٧٠ . ٦٩

. ٧٤ . ٧٤ . ٧٣

جدول (١): التوزيع التكراري لأطوال ٢٥ طالباً

كرار الفئة (ك)	;	علامات التكرار	الفشات
 ٥		////	٠٢ _ ٢٢
7	/	////	75 _ 05
V	//	1111	7.F A.F.
٤		1111	V1_19
٣		///	77 _ 3V
رع = ۲۵	المجم		

ويطلق على العمود الأخير «عمود التكرار»، وهو ملخص العلامات التكرارية. وعند حصولنا عليه يمكنا الاستغناء عن العلامات. ومجموع عمود التكرار يمثل التكرار الكلي أو عدد الحالات الممثلة في العينة، أي المجموع الكلي لأفراد المجموعة، ويرمز له بالرمز «ن».

تصنيف البيانات:

وهكذا، التوزيع التكراري وسيلة لتصنيف البيانات التي سبق جمعها.

أو لأ :

باختيار امدى الفته: فالفته قد تكون من ثلاث وحدات أو أفراد كما في المثال السابق، أو أربعة وحدات (مثال فلك ٣ ـ ٦ فهي تشمل ٣، ٤، ٥، ٦)، أو خمسة وحدات (مثل: ٣ ـ ٧ فهي تشمل (٣، ٤، ٥، ٦، ٧) الغر.

ئانىاً:

تسلسل الفئات: أي ترتيب الفئات تنازلياً أو تصاعدياً.

بهذه الطريقة، أي باختصار مدى الفتة، ثم تسلسل البيانات وتصنيفها في الجدول التكراري، يتمكن الباحث من استخلاص استنتاجات خاصة بالسجموعة أو العينة التي يدرسها، ويتمكن بذلك من وصفها واتخاذ قرارات خاصة بشأنها. مثل ذلك، إذا أراد المدرس تحديد مستوى القدرات العقلية للتلاميذ في فصله، حتى ينتقي أفضل الطرق المناسبة للتدريس لهم، فإنه قد يطبق اختبار ذكاء عام مثلاً على التلاميذ، ثم يصنف النتائج التي يحصل عليها في جدول تكراري.

بعد الحصول على الجدول التكراري، عليه أن يستنج منها ما تشير به حالة النصل. فقد يكتشف أن معظم التلامية يتركزون في القنات الوسطى، بينما يتناقص مستوى القدرة لدى الأخرين تدريجياً حتى القنات النهائية. وهكذا يستطيع أن يشرح لهم الدرس بسرعة متوسطة تناسب الغالبية العظمى. وقد يجد المدرس من التوزيع التكراري فروقاً شامعة بين قدرات التلامية، أي لا يوجد تقارب بينهم، كأن توجد مجموعة رفيعة المستوى وبالتالي يحتار المدرس في اختيار أفضل الطرق للتدريس، هل يعتني بالمجموعة المتفوقة دون الباقي فيسير بسرعة فائقة تناسبهم وبذلك لا تلاحقه المجموعات الانتوى؟ أم يسير ببطء حتى يفهم ذوي المستوى المنخفض في القدرة، وبذلك يصاب الأذكياء بالملل والفحير وينصرفون عن الدرس ويصبحون محدراً للشغب؟ أم من الأفضل أن يلجأ المدرس إلى قسمة الفصل إلى مجموعتين مختلفتين؟ ويستفيد المدرس، كذلك، من تحليل التوزيع مجموعتين مقارةة المستوى المفصل أو مع معايير عامة.

تدریب (۱): فیما یلی درجات اختبار ذکاء أجراها ٤٢ طالباً. صنف هذه الدرجات

نیی بینی درجات احتجاز داده اجرامانه ۱۰ طاب. طبیعت همده اندرجها نی جدول نکراری بحیث یکون مدی الفته ثلاثه وحدات . ۲۹ ۲۷ ۲۲ ۵۰ ۱۸ ۵۰ ۵۸ ۵۰ ۲۸ ۸۵

إرشادات للحل:

27 02

التكرار		مدى الفشة	
(7)	العلامات	(الحدود الفعلية للفئة)	الفشات
		۷۱,٥_٦٨,٥	V1_19
		٦٨,٥_٦٥,٥	17.71
		10,0_77,0	70_75
		77,0_09,0	٠٢ _ ٢٢
		09,0_07,0	09_0V
		07,0_07,0	07_01
		07,0_0.,0	07_01
		0 · , 0 _ {V, 0	۸٤ _ ده
		٤٧,٥. ٤٤,٥	£Y _ £0
		11,0_11,0	28_87
		٤١,٥_٣٨,٥	17-13
		TA,0_T0,0	77_ X7
		T0,0_TT,0	T0_TT
ن =		27,0_79,0	** - * .

ملاحظات:

- (١) اكمل الحل، ولاحظ أن فتين قد أضيفتا للعمود الأول. إحداهما في أعلى العمود والأخرى في أسفله، وبذلك يكون تكوار كل منهما بساوي صغراً. والإضافة هنا نفيد في التمثيل البياني للتوزيع التكواري.
- (٢) ولاحظ أيضاً أنه يمكن كتابة الفتة في العمود الأول والثاني بالاكتفاء بالحد الأدنى للفئة وحذف الحد الأعلى لها وبذلك تكت هكذا:

 (٣) لاحظ أن «المدى المطلق» للدرجات المعطاة يتحصر بين ٣٤، ١٨، وهو لهذا يساوى ١٨ ـ ٣٤ = ٣٤.

تدریب (۲):

فيما يلي الدرجات النهائية في مادة الحساب لثمانين طالباً:

94	77	٨٨	75	٩.	٨٢	٨٢	٧٥	٨٤	٦٨
ν٥	٨٥	٥٩	٧١	93	٠,	٧٣	٨٨	٧٩	٧٣
٧٢	75	70	۱۸	90	75	٧٤	ΑY	cr	71
٦.	٨٢	٧٤	19	٧٧	98	۷٥	٨٢	٧٨	٦٦
٧١	۸۲	٧٩	٠,	90	٧٥	11	٨٩	٧٨	97
٧٥	٧١	٥٢	77	٨٥	٧٨	97	٧٢	77	٧٩
٧٤	٦٢	٧٦	7.7	٧٨	٨٨	٥٧	٧٣	٨٠	70

- بناء على الجدول السابق أوجد: (١) أعلى درجة.
 - (٢) أقل درجة.
 - (٣) المدى المطلق.
- (٤) درجات أعلى خمسة طلبة.
- (٥) درجات أقل خمسة طلبة.
- (٦) درجة الطالب ذو الرتبة العاشرة (من أعلى).
- (٧) كم طالباً نال درجات ٧٥ أو أعلى.
- (٨) كم طالباً نال درجات أقل من ٨٥.
- (٩) ما هي النسبة المثوية للطلاب الذين حصلوا على درجات أعلى من ٦٥
 - ولكنهم أقل من ٨٥.
 - (١٠) أي الدرجات التي لم تظهر مطلقاً في ا لجدول.

التمثيل البياني للتوزيع التكراري

تدریب (۳):

في الجدول التالي أوزان ٤٠ طالباً بالجامعة بالأرطال مقربة لأقوب عدد صحيح. كون توزيعاً نكرارياً لتلك القيم، ثم قم بتمثيل هذا التوزيع بالرسم البياني:

أولاً : بواسطة المضلع التكراري.

ثانياً : بواسطة المدرج التكراري.

AT 371 00 71 331 071 P31 V01

131 A01 -31 V31 F71 A31 T01 331

AT 171 A71 FV1 7V1 P11 901 071

131 TV1 Y1 V31 V31 V31 O71

131 TV1 Y31 V31 V31 O71 T01 031 A71

الحــل:

الخطوة الأولى:

أكبر وزن هو ١٧٦ رطل وأقل وزن هو ١١٩ رطل. إذن المدى المطلق الذي تتراوح بينه القيم هو ١٧٦ ـ ١١٩ = ٥٧ رطل.

الخطوة الثانية:

اختيار مدى الفتة أي حجم الفئة. إذا أردنا توزيع القيم على ٥ فئات ٥٧ عكون حجم الفئة من ١١ عقريباً. مثلًا، يكون حجم الفئة من

وإذا وزعت القيم على ٧ فئات يكون حجم الفئة ___ = أكثر من ٨ أي ٩ تقريباً . ٧

الخطوة الثالثة : رسم الجدول النكراري . وسوف نختار حجم الفئة = ٩ أرطال .

التكرار	ات	العلام		فثات الأوزان
٣		111		177_114
٥		1111		170_111
٩	1111	////		188 _ 187
17 //	1111	1/1/		105-150
٥			1111	177 _ 108
٤		1111		171 _ 175
7		11		14 147
ن = ٠٤	-			

ثانياً : بواسطة مدرج تكراري.

منحنى التوزيع الاعتدالي

حدث أحياناً في التوزيع التكراري للقيم أن تكون أكثر القيم تكراراً في الفتة الوسطى، وتتناقص التكرارات تدريجياً ربانتظام بالنساوي أعلى وأدنى هذه القيمة حتى نصل في طرفي التوزيع إلى الصفر. وهو منحنى مثالي يحدث حينما تقترب عدد الحالات (ن) من اللانهاية وتقترب مدى الفئة من الصفر. ويطلق عليه أيضاً منحنى الاحتمال الاعتدالي، لأنه يصف ـ بين أشياء أخرى ـ التوزيع الأكثر احتمالاً للتكرارات الخاصة بأحداث معينة تقع مصادفة، ولذلك يطلق عليه أحياناً همنحنى الصدفة».

مثال: إذا ألقينا ٨ قطع نقود على الأرض عدة آلاف من المرات، فإننا في المنوسط نحصل على القيم التالية ! صورة والكتابة بالتكرارات التالية :

عدد مرات الحدوث في ٢٥٦ رمية	(الذيل) الكتابة	(الرأس) الصورة
1	صفر	^
٨	١	V
TA.	۲	٦
70	٣	9
γ.	Ł	ž
٥٦	0	٣
YA	1	۲
٨	٧	1
1	٨	عىقر

منحنى التوزيع الاعتدالي (أو المنحني الجرسي)

الانحرافات عن المنحني الاعتدالي

تأخذ منحنيات التكرار، عملياً، أشكالاً متعددة قد تنحرف عن المنحنى المثالي أي الاعتدالي الذي يشبه الجرس من حيث الشكل، والذي يتميز بأن القيم التي تقع على أبعاد متساوية من المتوسط (الحد الأقصى المركزي) لها نفس التكرار. إن منحنى التوزيع الاعتدالي دائماً متساوي الجهتين، سواء كانت قيمته مفرطحة أم مدية مرتفعة. وفيما يلي بعض هذه المنحنيات:



القيم (الفشات)

ويعني هذا الشكل من المنحنيات أن التوزيع غير متجانس فهو يعبر عن وجود مجموعتين مختلفتين وله متوسطان، أي لكل مجموعة متوسط خاص بها، وتعميم متوسط واحد للمجموعتين عديم الفائدة. ويبدو في الشكل أكثر من حد أقصى. ويحدث هذا التوزيع في حالة مجموعة غير متجانسة من ضعاف العقول وطلاب الجامعة مثلاً. وقد توجد حالات تتعدد فيها الحدود القصوى أي قمم المتحنى.

تمارين

١ - تدريب:

درجات اختبار الذكاء

77 03 73 00 10 00 73 03 73 73 73 73

10 PT V3 TF Y3 AF .V A3

00 10 °F AT CO YO °C 'F 1F YF A3 TO

PO PT '0 A3 37 77 70 01

13 10 10 10 11 13 03 13 (i = A3)

١ ـ كون جدولاً تكرارياً من البيانات المعطاة، مستخدماً (٣٠ ـ ٣٤) الفئة
 السفلي.

٢ ـ ارسم مضلعاً تكرارياً من هذا الجدول.

٣ ـ ارسم مدرجاً تكرارياً من نفس الجدول.

 4 ـ هل تعتبر توزيع الدرجات اعتدالياً تقريباً؟ أم أن هناك ميلاً نحو الالتواء أو منحنى ذو الحدين (تعدد القمم)؟.

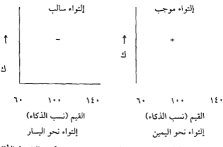
كرر الخطوت ١ ـ ٤، مستخدماً (٣٠ ـ ٣٢) الفئة الفلي؟

 م. باستخدام الدرجات الأربع والعشرين (۲٤) الأولى من درجات اختبار الذكاء المعطاة على أنها البيانات، تكون الدرجة ٣٣ هي أقل الدرجات التي نظهر في الجدول. اختار حجم فئة مناسب، وكون جدولاً تكرارياً. استخدم الحدود البسيطة ثم ارسم مضلعاً تكرارياً من المجدول الناتج. . إذا استخدمت الحدود الفعلية للفتات في التدريب السابق، هل تحصل على

٦ ـ إذا استخدمت الحدود النعلية للفتات في التدريب السابق، هل تحصل على
 نفس المنحنى؟ هل يوجد أي التواء أو ميل نحو تعدد القمم؟ ما سبب ذلك؟

۲ ـ الالشواء :

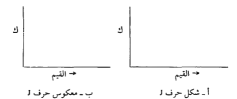
يحدث الالتواه في منحنيات التكرار حينما لا تتساوى من جهتي الحد الاقصى المركزي، بحيث يمند ذيل المنحنى، أي أحد طرفيه، أطول من الطرف الآخر، فإذا اتجه الذيل الطويل للمنحنى نحو اليمين يقال إن المنحنى ملتوى نحو اليمين ويطلق عليه "إلتواه موجب"، حيث يتجه الذيل الطويل نحو القيم الكبيرة، (بينما تتجه القمة نحو القيم الصغيرة). أما إذا اتجه الذيل الطويل للمنحنى نحو اليسار ويطلق عليه "إلتواء اللهاب، حيث يتجه الذيل الطويل نحو القيم الصغيرة (بينما تتجه القمة نحو القيم الصغيرة).



ويمثل الإلتواء الموجب حالة فصل مدرسي فيه تكرار التلاميذ الأذكياء

أقل من تكرار الأغبياء، وبالعكس يشير الإلتواء السالب إلى أن نكرار التلاميذ الأذكياء أكثر من تكرار الأغبياء.

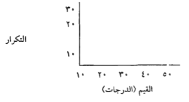
٣ _ أحياناً نحصل على منحني بياني على شكل حرف J أو عكسه .



في الحالة الأولى (أ) يشير المنحنى إلى ازدياد التكرار تدريجياً بارتفاع القيم أو الدرجات، بينما الشكل العكسي (ب) يشير إلى تناسب عكسي حيث يتناقص التكرار كلما ارتفعت القيم.

٤ ـ حــرف

قد يأخذ المنحنى البياني شكل حرف U . وهذا يشير إلى أن التكرار يتناقص في البداية بارتفاع الدرجات. حتى يصل لحد أدنى، ثم يأخذ في الزيادة بارتفاع الدرجات. وهكذا، تصبع أقصى قيمتين عند الطرفين رأقل النيم في الوسط.



٥ ـ منحني التوزيع التكراري المتجمع:

في الجدول التالي أطوال مائة طالب موزعة في خمـــة فتات. ويتضح في العمود الثاني من الجدول تكرار الحالات الموجودة لكل فنة. أما العمود الثالث فيشير إلى النكرار المتجمع حتى كل فنة، بما فيها تكرار الفنة.

الحدود العليا الحقيقية للفثات	التكرار المتجمع	التكرار (عدد الطلبة)	الطول (بالبوصات)
 أقل من ٥ ,٦٢	٥	٥	٦٢_٦٠
أقل من ٥,٥٦	**	1.4	٦٥ _ ٦٣
أقل من ٦٨,٥	٦٥	٤٢	11.
أقل من ۵,۷۱	97	YY	V1_79
أقل من ۵,۷	١	٨	V1 _ V1
		ن = ۱۰۰	

التكرار الكلي لجميع القيم الأقل من الحد الأعلى لفنة ما، يسمى التكرار المتجمع بما فيه قيم نفس الفنة. مثال ذلك، التكرار المتجمع حتى الفنة 11 ـ 13 ـ 10، ويدل مذا على الفنة 11 ـ 13 ـ 10، ويدل مذا على أن أطوال 10 طالباً نقل عن الحد الأعلى الحقيقي لهذه الفنة وهو 170، ويطلق على مثل هذا الجدول التوزيع التكراري المتجمع، وباختصار التوزيع المتجمع،

مقاييس النزعة المركزية

مقايس النزعة المركزية متعددة منها: المتوسط الحسابي، المنوال، والوسيط (أو الأوسط). وسوف نكتفي بشرح المتوسط الحسابي. وعلى الطالب الرجوع إلى كتب الإحصاء لدراسة المقايس الأخرى إذا لزم الأمر.

المتوسط الحسابي:

هو القيمة التي لو أعطيت لكل فرد من الأفراد في المجموعة لكان مجموع هذه القيم الجديدة هو نفس المجموع الفعلي للقيم الأصلية. ولا يشترط في المتسط الحسابي أن يكون دائماً عدد صحيحاً، كما أنه دائماً محصوراً بين أقل القيم وأعلاها، وهذا لا يعني أنه يقع في الوسط تماماً بين هذه: الحديد.

المجموع الجبري لانحراف القيم عن هذا المتوسط يكون صقراً دائماً.

مشال (۱):

إذا كانت أعمار ثلاثة طلبة هي على الترتيب: ٢٠، ٢٤، ٢٥ فإن

$$r = \frac{19}{r} = \frac{79 + 79 + 79}{r} = \frac{19}{r}$$

مجموع الانحرافات عن المتوسط = - ٣ + ١ + ٢ = صفر

مثال (٢):

احسب متوسط الأعداد: ٨، ٣، ٥، ١٢، ١٠

مشال (۳):

إذا كانت القيم ٥، ٨، ٦، ٢ موجودة بالتكرارات ٣، ٢، ٤، ١، على الترتيب:

$$ijc_{1} = \frac{(2\times 7)^{2}(4\times 7)^{2}(7\times 1)}{(4\times 7)^{2}(7\times 1)} = \frac{(1+7+3)^{2}7}{(1+3)^{2}(7\times 1)} = 7, c$$

المتوسط الحسابي للقيم المتجمعة في جدول تكر ارى

العملية الحسابية في المثال السابق بسيطة لأن عدد العفردات صغير ومعروف. ولكن متى كبر العدد زادت العملية الحسابية تعقيداً وصعوبة.

وتبدو هذه الصعوبة في القيم المتجمعة على هيئة فتات، في أن قيم الأفراد جميعاً لا تكون معروفة لدينا، وكل ما نعرفه عن كل فرد هو أنه محصور بين حدين معينين.

في هذا التوزيع التكراري لحساب المتوسط الحسابي، نحتاج لإضافة عامود ثالث بيبن حاصل ضرب كل ادرجة أو (قيمة) × تكرارهاء، ثم تجمع

الأعداد بهذا العامود الجديد (المجموع الكلي لحاصل الضرب)، ويقسم الناتج على التكوار الكلي (مجـك).

	ك× س	1	مركز الفئة	لفشة
٦٧		١	٦٧	٦٨,٥_٦٥,٥
171		۲	3.5	70,0_77,
337		٤	11	_09,
777	(٣١)) {	٥٨	_ 07,
200		٥	٥٥	_ 07,
377	(14)) V	٥٢	07,0_0.,
3 9 7		٦	19	_ {V,
۲۳.	(A)) 0	13	_ 11,
119		٣	23	_ {1,
٨٠		۲	ξ •	_٣٨,
۲۷		١	77	_ 50,
٦٨		۲	72	T0,0_TT,

التبايس

تفيد المتوسطات في وصف مجموعة القيم بقيمة واحدة، وبذلك تمكنا من المقارنة بين المجموعات المختلفة. إلا أن المتوسطات لا تعطي وصفاً كاملاً لقيم المجموعة أو المجموعات فقد تختلف المجموعات في توزيع القيم رغم تساويها في المتوسط الحسابي.

مثال ذلك: إذا اختيرت مجموعتان في قدرة حسابية مثلاً وكانت درجاتهما كالآتي:

درجات المجموعة الأولى صفر ٢٥ ٥٠ د درجات المجموعة الثانية ٢٤ ٢٥ ٢٦

فإن المتوسط الحسايي لكل من المجموعين يساوي ٢٥، ومع ذلك لا يحق لنا القول بأن المجموعين متاويتان في القدرة الحسابية. إن قيم المجموعة الأولى تبدو مبعثرة متباعدة، بينما قيم المجموعة الثانية متقاربة جدأ ومتجمعة حول الموكز.

ومن هنا ظهرت أهمية إيضاح مدى تباعد أو تقارب القيم عن العركز في أي بحث سيكولوجي أو اجتماعي. إن ذكر المتوسط فحسب لا يعطينا وصفاً كافياً للمقارنة بين المجموعات من حيث «النزعة العركزية للقيم» أو مدى انتشارها وتوزيعها واختلافها وما يطلق عليه (تشتت القيم).

في المجموعة الأولى في المثال السابق، توصف القيم بالنشت أو التباين. أما في المجموعة الثانية فنوصف القيم «بالتجمع Cluster أو النقارب. أي أن قيم المجموعة الأولى أكثر تبايناً وأقل انسجاماً وتجانساً، بينما قيم الثانية أكثر انسجاماً وتجانساً.

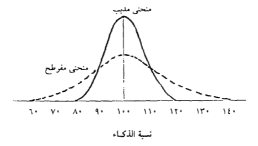
مثال آخر للتشتت (التباين في القيم وبعدها أو تقاربها من المتوسط):

للمقارنة بين تشتت القيم في مجموعتين وتباعدها أو تقاربها من الممتوسط بالنسبة للذكاء مثلاً، نطبق اختبار ذكاء على تلاميذ فصلين من فرقة واحدة. فإذا كانت نسبة الذكاء.

أولاً : لدى تلاميذ الفصل الأول تنحصر بين ٦٠، ١٤٠.

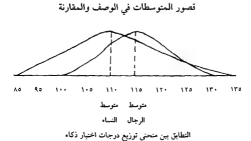
ثانياً : لدى تلاميذ الفصل الثاني تنحصر بين ٨٠، ١٢٠.

فإنه يمكن تمثل هذه القيم بيانياً كالآتى



يتضح من ذلك أنه رغم اتحاد المجموعتين في العتوسط الحسابي، فإن قيم المجموعة الأولى «مشتنة»، بينما قيم المجموعة الثانية «متجمعة». أي أن الأولى تتباين في تباعدها عن المركز، بينما الثانية تتقارب من المركز. وبعبارة أخرى، المجموعة الأولى من التلاميذ غير متجانسة في القدرة المقلية العامة، بينما أفراد الفصل الثاني يكونون مجموعة متجانسة من حيث القدرة العقلية العامة. وبالتالي يسهل التدريس للمجموعة الثانية وبسوعة واحدة، بينما يصعب التدريس للمجموعة الأولى.

وهكذا يحتاج الباحث، إلى مقايس للتباين أو التشتت في المجموعات بالإضافة إلى مقايس النزعة المركزية أو المتوسطات.



إن قصور المتوسط الحسابي (أو أي مقياس آخر للنزعة المركزية) عندما يستخدم بمفرده لتمييز المجموعة يتضح من المثال الآتي:

إذا طبق اختبار على مجموعتين أحدهما من النساء والثانية من الرجال ووجد أن متوسط الرجال في ن. ذ. = ١١٥، بينما متوسط ن. ذ. بين النساء = ١١٠ (هذه نتيجة غير معثلة للواقع).

 ا - فإننا إذا اعتمدنا على المتوسط فحسب في المقارنة بين المجموعتين لوصلنا إلى الاستنتاج بأن الرجال أكثر ذكاء من النساء. ٢ ـ ولكن إذا راعينا «الفروق الفردية» التي تدلنا عليها المتوسطات في المجموعتين رغم دفتها، فإننا تكشف مثلاً أن درجات الرجال تتوزع بين ١٢٥ ، ١٢٥ ، المدى المطلق في الحالة الأولى أقل منها في الثانية، أو أن المجموعة الأولى أكثر تجانساً من الثانية، ويتضح توزيع قيم نسبة الذكاء في الشكل.

رمكذا يبين لنا أن أمم نقطة في المقارنة ليس الفرق البسيط بين المتوسطين ولكنها التطابق بين التوزيمين. المنطقة المظللة بالشكل تشير إلى مدى التطابق. إنه يوجد تشابه أكثر من الاختلاف.

٣_بالإضافة إلى ذلك، في هذه الحالة (وهي لا تمثل في الواقع المقارنة بين الجنسين) يوجد تبايناً أكثر بين مجموعة النساه، يحيث إن عدداً كبيراً جداً من النساء، ذكاؤهن أعلى من الرجال ويعض النساء أيضاً ذكاؤهن من الرجال ذكاء.

 إذن، ارتفاع متوسط الرجال عن متوسط النساء لم يعوق تفوق أي امرأة من الحصول على درجة أعلى من أي رجل.

٥ ـ الفروق الفردية داخل المجموعات أكثر أهمية من الفروق بين المتوسطات.

 ٦ - من الواضح، إذن، عدم صلاحية المتوسط الحسابي (أو أي مقياس للنزعة المركزية) بمفرده لتعييز المجموعة.

٧ ـ وهكذا، يحتاج الباحث إلى بعض مقاييس النباين حتى يستطيع معرفة
 مدى الفروق الفردية داخل المجموعة.

٨ ـ مع أن المضلع التكراري Frequency polygram أو المدرج Histogram
 يعطينا فكرة تقريبية لهذا، فإن هذه الرسوم البيانية لا يمكن التعبير عنها لفظياً. نحن في حاجة إلى قيمة عددية لتعبر عن مدى التباين، وتوجد لذلك مقايس عديدة منها:

المدى المطلق، المثين Percentile، الانحراف المتوسط، الانحراف المعياري، الانحراف الربيعي، نصف المدى الربيعي.

مقاييس التباين

Measures of Variation

إن وصف مدى التشتت أو التجمع حول قيمة مركزية يمكن الحصول عليه بطرق عديدة. وتختلف هذه الطرق في التفسير والفائدة. قد يشك المرء في أن المدى المعللق Range (بين أعلى الدرجات وأدناها) ذات قيمة كافية في البحث السيكولوجي تيرر استخدامه كمقياس للتباين أو التشت، وأنه يتحدد بوضوح، بمجرد وضع درجتين لفردين (الأعلى والأدني)، وبناء على ذلك، لا يعطينا شيئاً عن التجمع العام للدرجات حول «قيمة مركزية».

التباين أو التشتت:

هو درجة ميل القيم العددية للانتشار حول قيمة وسطي.

المدى المطلق:

المدى المطلق لمجموعة من الدرجات هو الفرق بين أعلى وأدنى الدرجات في المجموعة.

مثال: المدى المطلق للمجموعة ٢، ٣، ٥، ٥، ٥، ٨، ١٠، ١٢ هو ١٢ - ٢ - ٢.

أحياناً يعبر عن المدى المطلق بكتابة أكبر الأعداد وأصغرها. في المثال السابق مثلاً يشار إلى المدى المطلق كالآتي: ٢ - ١٢.

الانحراف المتوسط:

الانحراف المتوسط لمجموعة ذات ن من الأعداد س، س، س، . . س. يعرف كالآتي:

حيث سَ هي المتوسط الحسابي للأعداد.

/س_، - سَ/ هو «القيمة المطلقة» للانحراف س عن المتوسط اخسابي. والقيمة المطلقة لعدد ما، هي العدد دون الإشارة المرافقة، ويشار إليها بخطين رأسيين حول العدد. وهكذا /- t / = 1 - / ۲۲ = ۲۳

شال:

أوجد الانحراف المتوسط لمجموعة الأعداد ٢، ٣، ٢، ٨، ١١.

· . A = / · . A & - / .

$$1 = \frac{1 + 4 + 7 + 7 + 7}{0} = 1$$

إذا كانت س، س. سي تحدث بواسطة التكرارات ك، ك، ك،

حيث ن = مج ك = مجموع التكرارات.

هذه الصيغة مفيدة للقيم المتجمعة حيث من، سن، الله تمثل درجات الفقة والى، الذي ... الغ تمثل تكوارات الفقات.

مشال (1): أوجد الانحراف المتوسط لمالة طالب بالجامعة من الجدول.

	الانحراف عن				
ك ح	المتوسط	التكرار	الارتفاع		
۲٠_	1_	2	77 _ 77		
_ ٤ د	۲_	1.4	75_57		
صفر	صفر	27	77. 17		
41	٣	77	17-17		
٤٨	1	٨	V5_V1		

مجـ ك ح=٥٤

1 . .

حبث: مركز الفئة الوسطى = ٢٧

مشال (۲):

إوجد الانحراف المتوسط من مجموعات الأرقام التالية، ثم قارن بين تشتت المجموعتين:

سنت المجموعين.

1 - 11. 1. 4. 10 11. 11. 11. 0

ب_٩، ٣، ٨، ٩، ٨، ٨، ٩، ١٨

حـل أ:

 $\frac{V7}{\Lambda} = \frac{V7}{\Lambda} = \frac{0.4 + 1.4 + 1.4 + 1.4 + 1.4 + 1.4}{\Lambda} = \frac{V7}{\Lambda} = 0.9$

 $\frac{(4,2-2)\cdot(4,0-1)\cdot(4,2-1)\cdot(4,2-1)\cdot(4,2-1)\cdot(4,2-1)\cdot(4,2-1)\cdot(4,2-1)\cdot(4,2-1)\cdot(4,2-1)}{2} = \frac{1}{2}$

$$\xi, \tau_0 = \frac{\tau \xi}{\Lambda} = \frac{\xi, o + \Lambda, o + \cdot, o + o, o + \tau, o + \tau, o + \tau, o + \tau, o}{\Lambda} = \frac{\tau}{\Lambda}$$

حل ب:

. Ilaremed Ilarement
$$\frac{VY}{\Lambda} = \frac{VY}{\Lambda} = P$$

قيمنا الإنحراف المتوسط تدل على أن المجموعة (ب) أقل تشتأ من المجموعة (أ).

الانحراف المعياري لقيم مفردة

مربع الانحراف ح [*]	الانحرافات عن المتوسط (س - سَ) = ح	الدرجات (س)
17	٤	19
١	1	11
صفر	صفر	١٥
17	٤ -	11
٤	۲	14
1	1 -	1 &
9	٣	1.4
í	۲ -	14
٩	Υ -	١٢

$$|V_{i}| = \frac{1 - \frac{1}{2}}{v} = \frac{1}{v} = 1,$$

$$1, 17 = \frac{1}{0} = \frac{1}{$$

$$7,00 = \frac{7}{4} = \frac{7}{5} = \frac{7}{5}$$

٣ _ أو حــد:

أولاً : المتوسط الحسابي.

ثانياً : الانحراف المعياري.

ثالثاً : الانحراف المتوسط.

من القيم التالبة:

VI) 71, 71, C1, 1, A1, O1, 11.

الانحراف المعياري للقيم المتجمعة

م ح آ = ك (س ـ سَ) آ	ك ح = ك (س ـ سَ)	ح ≃ س ـ سَ	التكرار ك	الفشات
70	٥_	٥_	١	-٣
٤A	11-	٤_	٣	_ ٤
7.5	Y1_	٣_	٧	_0
YA	11.	۲_	v	-٦
17	17-	١_	17	_v
-	-	صفر	**	_^
11	١٤	١	١٤	_9
££	77	۲	11	- 1 •
٩.	۲٠	٣	١٠	- 11
۸۰	7.	٤	٥	_ 17
1	۲۰	8	٤	- 17

المتوسط الفرضى (س) = $\Lambda, 0$ أي مركز الفئة (Λ -)

أولاً: حساب المتوسط الحسابي:

نفرض أن مركز الفتة (٨ ــ) هو المتوسط، أي أن المتوسط الفرضي = ٨,٥ مجموع الإنحرافات عن المتوسط الحقيقى = ٣٨ . . متوسط الإنحراف عن المتوسط = ٣٨ ÷ ١٠٠ + ٠,٣٨

ثانياً: الانحراف المعياري:

حساب الانحراف المعياري من الدرجات الفردية

(بدون الانحراف المتوسط)

س ٢	الدرجة س
771	14
F07	11
440	10
111	11
TAG	14
197	18
418	1/
119	١٣
128	14

$$1,00 = \overline{1,10}$$
 الانحراف المعباري (ح. م.) = $\sqrt{1,10}$ الانحراف المعباري (ح. م. = $\sqrt{\frac{n_{+} - \sqrt{1}}{\dot{v}}}$ اي ان، ح. م. = $\sqrt{\frac{n_{+} - \sqrt{1}}{\dot{v}}}$

تمارين

أوجد الانحراف المعياري للمجموعتين أ، ب: أ ـ ٧٢ ١٥ ٦٦ ٨٥ ٨١ ٤٧ ٨٤ ٤٨ ٤٧ بـ بـ ٧٠ ١٥ ٣٩ ٥٢ ٢٠ ٦٠ ٣٩ ٣٩ (ن = ١٦)

المنين

إذا قسمنا المجموعة إلى مائة جزء فإن العشين، هو النقطة التي تحدد هذه الأجزاء فالمتين العاشر مثلاً أي م١٠ هو النقطة التي يقل عنها ١٠٪ من القيم.

٠٠. الربيع الأول ر٢ هو نفسه العثين الخامس والعشرين م ٢٥

الربيع الثالث ر٣ هو نفسه المثين الخامس والسبعين م ٧٥

ويفيد المئين في المقايس المقلية حيث يمكن مقارنة الأفراد حسب رتبهم المئينية بالنسبة لأقرانهم من نفس العمر.

طريقة حساب المثين:

استخرج كلًا من المشين العشرين والسبعين من درجات مجموعة من الأفراد في اختبار ذكاء والمبينة في الجدول التالي:

التكرار التجمعي الصاعد	التكسرار	الفئات
٨	٨	_ 0
14	11	-1.
19	1.	-10
11	10	_ ۲ •
νι	77	_ 10
17.	££	_7.
10.	7.	_70
174	14	_1.
14.	17	_ 10
149	4	_0.
140	1	_ 55
۲	٥	_1.
	النجوع = ٢٠٠	

تمارين

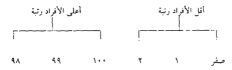
المئين المطلوب عدد القيم التي طريقة حساب القيمة المقابلة

رتبة م ۹۰ = ۹۰ ____ ۱۸۰ = ۲۰۰ ×

يلاحظ أن م صفر عند مبدأ التوزيع حيث لا توجد قيمة أقل منه وأن ١٠٠٠ يقم عند نهاية التوزيم حيث تكون جميم قيم المجموعة أقل منها.

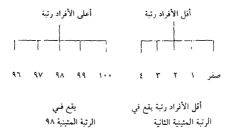
الرتبة المنينية للقيم المرتبة

أولاً: إذا كان عدد أفراد المجموعة ٥٠ وأردنا تحديد رتبهم المثينة، فإن كل فرد يمثل قسمين في المقياس المثرى. ويذلك يصبح أقل الأفراد وأعلاهم رتبة كما يتضم في الشكل التالى:



أقل الأفراد رتبة تكون رتبته المئينية (١)، وأعلاهم رتبة (٩٩) وهكذا.

ثانياً: إذا كان عدد أفراد المجموعة ٣٥ وأردنا تعديد رتبهم العنينية فإن كل فرد يحتل أربعة أقسام من المقياس المثوي ويقع هو في وسط هذه الأقسام الأربعة.



معامل الارتباط

۱ ــ معامل ارتباط فروق الرتب (سپیرمان) Spearman

مربع الفروق	الفروق	رتب	رتب	الوذن	الطول	
ن'	ٺ	الوزن	الارتفاع	بالأرطال	بالبوصات	الأشخاص
,	١	٣	٤	170	γ.	,
,	,	١.	٩	18.	77	۲
		١	3	۱۸.	٧٢	٣
.,10	٠,٥	٧,٥	γ	180	1.4	į
٤	۲	٤,٥	۲,۵	11.	٧١	٥
17	٤	٦	١.	10.	3.5	1
٤	۲	٩	٧	11.	٦٨	v
٠,٢٥	٠,٥	*	Τ,ο	17/	٧١	٨
7,70	۲,0	٧,٥		180	٦٩	٩
1,70	۲,٥	٤,٥	٧	17.	٦٨	1.
					-	
79	م إهمال	(م				ن≖ ۱۰
بدن'	شارات)	ıĶ				

حيث: ر = معامل ارتباط الرتب، مجـ ف ٢ = مجمع مربعات الفروق بين الرتب

ن = عدد الحالات.

$$V_1 = \frac{V_1 \times V_2}{V_1 \times V_2} = \frac{V_1 \times V_2}{V_2 \times V_3} = \frac{V_1 \times V_2}{V_1 \times V_2} = V_2 \times V_3$$

احتبار حدود الثقة:

$$\mathsf{r} \cdot \mathsf{r} \mathsf{l} = \frac{\mathsf{r}, \mathsf{A} \mathsf{r} \times \mathsf{r}, \mathsf{v} \mathsf{l}}{\mathsf{r}, \mathsf{o} \mathsf{v} \mathsf{A} - \mathsf{l} \setminus \mathsf{v}} = \frac{\mathsf{r} - \mathsf{l} \cdot \bigvee \mathsf{r}, \mathsf{v} \mathsf{l}}{\mathsf{r}, \mathsf{v} \mathsf{l} \setminus \mathsf{l} \setminus \mathsf{v}} = \omega$$

باستخدام جدول قيم ت ودرجات الحرية = ن - ٢ = ٢ - ٢ = ٨ نجد أن قيمة درا ذات دلالة إحصائية بالقرب من مستوى الثقة ١٪.

مشال (۲):

ن'	الفروق (ف)	رتبة (ص)	رئية (س)	درجة الحساب (ص)	درجة اللغة العربية (س)	الأشخاص
10	٥	,	1	٤٥	77	١,
_	-	١٠	١٠.	7.	10	۲
ŧ	۲	7	١ ،	٤٠	٤٧	٣
١	١	£	۰	77	77	Į į
1	١	٧	۸.	۳٠	37	3
17	٤	1	۲	77	13	٦
٤	۲	٩	v	171	To	٧
١	,	Α	٩	70	۲٠	۸ ا
١	١	э	£	10	177	١٩
١	-	7	7	٤١	1.	١٠.
۵٤	مع إهمال					ن = ۱۰

الإشارات

$$\gamma, \xi \Lambda = \frac{1, \Lambda \xi}{1, \chi \xi} = \frac{\gamma, \Lambda \gamma \times \gamma, \gamma \gamma}{1, \chi \xi \circ \gamma \circ \gamma} = \omega$$

باستخدام جدول قيم ت، ودرجات الحرية = ن - ٢ = ٨، نجد أن قيم ر ذات دلالة إحصائية عند مستوى الثقة ٠٠,٠٥

تماريىن:

فيما يلي درجات ١٨ طالب في اختبار ذكاء التوافق الاجتماعي:

أ ـ الذكاء:

00 PF FA 00 AF FB BY P2 BA

ب ـ النوافق الاجتماعي:

731 · P 311 VV 731 F7 AA C· 1 AV 33 1P 1F 33 AA 33 7A13P · P

جـ - إعادة اختبار الذكاء:

7A 3Y YF •A 30 7F 33 TY FF A0 1A •G 3Y YA 7G PF 3F

ا - أوجد معامل ارتباط الرتب بين درجات اختبار الذكاء ودرجات التوافق

الاجتماعي (أ، ب). احسب القيمة التغريبية لقمية (ت) وعين دلالتها الإحصائية.

 حرر التدريب السابق مستخدماً درجات التوافق الاجتماعي ودرجات إعادة اختبار الذكاء (ج).

 ياستخدام درجات الاختبار في (أ، جـ)، احسب معامل الثبات لاختبار الذكاه المستخدم. استخدم معامل ارتباط الرتب.

معامل ارتباط بيرسون Pearson

اس ×حس	ح	* حص	حی ّ	حس ا	حر	ص	س	الأشخاص
- +								
۲	٠	۲٥	11	۰	٤	10	۱٩	١
	١	١	١	١	١	11	11	۲
		صفر	صفر	صفر	صفر	١.	١٥	ا ۳
١	۲	٩	17	۳_	٤_	٧	11	٤
٤_		٤	٤	۲_	۲	٨	۱۷	١٠١
	١	١	١	١-	١_	٩	١٤	۱ ۱
	٩	٩	٩	۲	۲	۱۳	۱۸	v
٤_		٤	٤	۲	۲_	۱۲	11	^
١	٥	40	٩	0_	۲_	٥	١٢	۱ ۹
	_	-	_		_	_	_	-
۸_ ه	٨	٧٨	7.			ا صَ=١٠	سَ=٥	ن = ۹

مج (ح × ح ص × ع ص

س = المتوسط الحسابي للمنغير الأول، ص = المتوسط الحسابي للمتغير الثاني س - س = ح ____

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} = \mathbf{v} \cdot \mathbf$$

باستخدام جدول قيم ت، وقيم الحرية = ن - ٢، نجد أن قيمة ر ذات دلالة إحصائية عند مستوى قيمة أفضل من ٥٪ ولكن قريبة من ٢٪.

تمارين

ا -باستخدام البيانات الموضحة بتمارين (أ، ب، جـ)، احسب معامل
 ارتباط بيرسون في التمارين الثلاث (١، ٢، ٢).

 ٢ - فيما يلي درجات اختيار ميكولوجي طبق على مجموعة من الطلبة (ن =
 ٢٤) مرتان متتاليتان وبينهما فترة زمنية مناسبة. احسب معامل ثبات الاختيار مستخدماً معامل ارتباط مرسون:

V9 A8 AY 9. A. A8 : ÚÚU VT V. A9 VV TY V9 A0 V9 V7 AV V8 VT VA 9V T9 VA 90 A0

جدول قيم (ت، عند نسب الاحتمال المختلفة

٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٥	٠,١٠	٠,٥٠	درجات الحرية
ت=۲۲, ۱۲	ت=۱۹٫۸۲	ن=۱۲٫۷۱	ن=۲٫۳٤	ن=۱٫۰۰۰	١
9,97	1,97	1,7:	۲,4۲	٠,٨١٦	۲
0,18	٤,٥٤	٣,١٨	7,70	۰,۷٦٥	7
٤,٦٠	۲,۷٥	۲,۷۸	7,17	٠,٧٤١	٤
٤,٠٣	۲,۲۱	۲,04	7, • 7	٠,٧٢٧	٥
۲,۷۱	٣,١٤	۲, 10	1,98	٠,٧١٨	١ ،
٣,٥٠	۳,۰۰	1,11	١,٩٠	٠,٧١١	v
٣,٣١	۲,۹۰	7,71	1,41	٠,٧٠٦	^
٣,٢٥	7,17	1,17	١,٨٣	۰٫۷۰۳	٩
٣,١٧	۲,۷۱	7,17	١,٨١	٠,٧٠٠	١٠.
٣,١١	7,77	7,7.	١,٨٠	1,197	11
7, 1	7,74	7,14	1,74	٠,٦٩٥	17
7,.1	7,70	7,17	1,77	-, 191	17
7,94	7,77	٢,١٤	١,٧٦	., 797	1 1 2
۲,۹٥	۲,٦٠	7,17	1,٧٥	195,0	10
1 7,47	7,04	7,17	۱٫۷٥	1,79.	17
7,4.	۲,0۷	1,11	1,78	٠,٦٨٩	۱۷
۲,۸۸	7,00	۲,۱۰	1,77	٠,١٨٨	14
7,41	7,08	۲,٠٩	١,٧٣	٠,٦٨٨	14
۲,۸٤	۲,0۳	۲,٠٩	1,04	۰,٦٨٧	γ.
7,17	7,07	۲,۰۸	1,41	۲۸۲,۰	17

٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٥	٠,١٠	٠,٥٠	درجات الحرية
۲,۸۲	۲,0۱	۲,۰۷	١,٧٢	٠,٦٨٦	**
۲,۸۱	۲,0٠	۲,•۷	۱,۷۱	٠,٦٨٥	77
۲,۸۰	۲, ٤٩	۲,٠٦	1,٧1	٠,٦٨٥	4.5
7,79	Y, £A	۲,٠٦	1,71	٠,٦٨٤	40
4,44	۲,٤٨	۲,٠٦	1,71	4,٦٨٤	*1
۲,۷۷	۲,٤٧	۲,٠٥	1,70	٠,٦٨٤	۲٧
۲,۷٦	۲,٤٧	۲,٠٥	١,٧٠	۰,٦٨٢	44
۲,۷٦	۲,٤٦	۲,۰٤	۱٫۷۰	۰,٦٨٢	79
۲,۷٥	۲,٤٦	۲,۰٤	١,٧٠	۰,٦٨٢	٣٠
۲,۷۲	٧,٤٤	۲,۰۳	1,39	۰,٦٨٢	70
۲,۷۱	۲, ٤٣	۲,۰۲	١,٦٨	٠,٦٨١	٤٠
۲,٦٩	۲,٤١	۲,۰۱	1,74	٠,٦٨٠	٤٥
۲,٦٨	۲, ٤٠	۲,۰۱	1,74	٠,٦٧٦	۰۰
۲,٦٦	7,79	۲,۰۰	1,77	٠,٦٧٨	٦٠
۲,٦٥	۲,۲۸	۲,۰۰	1,77	٠,٦٧٨	٧٠
۲,٦٤	۲,۲۸	1,99	1,11	٠,٦٧٧	۸٠
۲,٦٣	۲,۳۷	1,99	1,11	٠,٦٧٧	۹.
۲,٦۴	۲,۲۱	1,44	1,11	۰,۱۷۷	١٠٠
۲,٦٢	1,77	1,94	1,11	٠,٦٧٦	170
7,71	۲,۳۶	1,44	1,11	٠,٦٧٦	10.
7,09	1,70	1,47	1,70	۰,۱۷۰	7
۲,09	7,78	1,47	1,70	۰,٦٧٥	۲۰۰
۲,09	7,78	1,97	1,70	٠,٦٧٥	1
7,09	1,11	1,97	1,70	٠,٦٧٤	0
Y,0A	۲,۳۳	1,47	1,70	1,78	١٠٠٠
Υ,0Λ	7,77	1,47	1,70	٠,٦٧٤	∞

المراجع العربية

- ـ أحمد زكى صالح. •التعلم: أسمه ونظرياته، القاهرة: ١٩٥٩.
- ـ جيلفورد وآخرون (ترجمة يوسف مراد وآخرون). وميادين علم النفس. القاهرة:
 - دار المعارف بمصرة ١٩٥٥ .
 - ـ حلمي المليجي. «سيكولوچية الابتكار». بيروت: دار النهضة العربية، ٢٠٠٠. ـ حلمي المليجي: «علم النفس المعاصر». بيروت: دار النهضة العربية، ٢٠٠٠.
 - ـ رمزية الغريب. «سيكولوچية التعلم». القاهرة: ١٩٥٦.
- ـ رمريه العريب. مسيحولوچيه النظم». العاهره. ١٩٧١. ـ عبد المنعم المليجي وحلمي المليجي. •النمو النفسي، بيروت: دار النهضة
 - العربية، ١٩٦٩.
 - يوسف مراد. «علم النفس العام» القاهرة: دار المعارف بمصر، ١٩٥٤.

المراجع الأجنبية

- Deese, J. The Psychology of Learning, N.Y.: Appleton-Century, 1952.
- Guthrie, E.R. Psychology of Learning, N.Y.: Harper, 1935.
- Hilgard, E.R. Theories of Learning, N.Y.: Appleton-Century, 1948.
- Osgood, Method and theory in Experimental Psychology, 1950.
- Wyatt, S., Langdon, J.N. & Stock, F. Fatigue and boredom in repetitive work. London: 1937.

الفهرس

٥																														•				-								i	•-	قا	ما	
																		_	_																											
												•	ع	•	~	•	1	Č	4	۲	۰	٠,																								
٩																																				. ,						i	۵.	فد	ما	
١١																																					_	•	۷	ئە	١,	L	٠,	;`	y,	
۱۲																																														
۱٤																																														
17																																														
۱۸																																														
۲ ٤							,																			4	_	,	٠,	J	,	S	_	_	ال	١,	٠	ر وا	>	ل	١.	٠	_		نم	:
														ز	t	ال	}	.1	١.	4	لف	ı																								
													7	•				_	٠.					lı																						
												ځ	ς.		ل	2	?	11	ć	3	ŧ	-		l																						
												ځ	ς.		ل	2	?	11		3	ŧ	-		JI																						
* 9													۔ د	-	ا	ک	;	11			•	را	,													-	۷.		15		!I	7.			ال	1
79												ځ	٠	-	ا	ک خ				1		ن را	,																							
۲۱												ځو	٠.			ک خ	?				بار سن	وا	,								ي	5	,	j	J	١,	·	4	خ	ی	-	h	ج	+	٠	
7 I													٠.		الم	ک خ	?	ا ا ا				وا	,								ي.	5			ال	ا ان	لذ	ا	خ	ئ.	_	li i	3	•	<u>.</u> من	
71 77													٠			ک خ						وا									ي.			و	ال	ات	ى لذ ائو	1	خ بر	ئے۔ مار	<u>ا</u>	h i	3	+	مــــ مــــ طر	
T 1 TT TO				 									٠.			٠ .						وا	,								ي.			و	ال	ار ار	س اذ الو	اا	خ بر بر	ئ بر ملا	- L	1	ح م	*	مة من طر	
T 1 TC TO TV		 		 		 		 		 			٠									وا			-						ي			5	ال	ار ا	س اذ الو	ا	خ انم	ئے مل ند	-	1	<u>ح</u>	4	من من طر ال	

.سيس ،سانت المناهج النجريبية

منهج المجموعة الضابطة
نظرية انتقال أثر التدريب١٥
طرق البحث التجريبي
ر ـ
التجريب في معمل علم النفس
نجربة الرسم في العرآة
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
الفصل الرايع
تطبيقات المنامج التجريبية
لمنهج التجريبي في البحوث الميدانية
نجارب وولف في الانفعالات
لدراسة التجريبية للعوامل المؤثرة في الكفاية الإنتاجية ٧٥
تجارب تپلور
تجارب جلبرت
تجارب هوثورن
دراسة تأثير العوامل الغذية في السلوك
الفصل الخامس
المنهج الإحصائي
, ,
هداف المنهج الإحصائي
عريب الإحصاء
لمجتمع والعينة
لإحصاء الاستقرائي والإحصاء الوصفي

المنغبر المستقل والمتغير التابع
مقارنة بين التجريب والاختبار
المتغيرات المستعرة والمتقطعة
التوزيع التكراري١١٤
التمثيل البياني للنوزيع التكواري
منحني التوزيع الاعتدالي
الانحرافات عن التوزيع الاعتدالي
مقاييس النزعة المركزية
التباين
مقابيس التباين ١٣٧
الانحراف المعياري
العثين
معامل الارتباط١٥٢
جدول فيم ات، عند نسب الاحتمال المختلفة ١٥٩
المراجع العربيةا
العراجع الأجنية
الفهرس